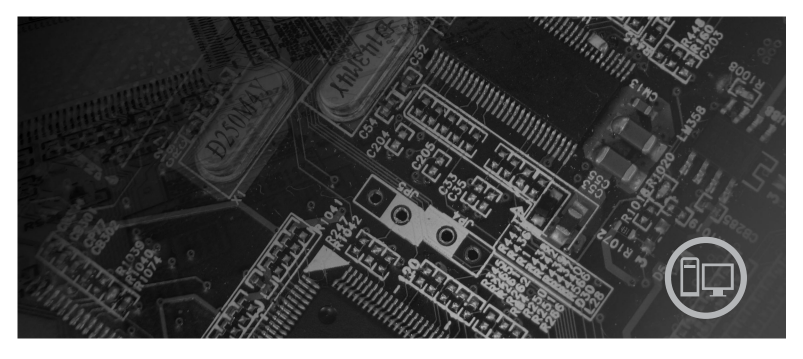
lenovo

מדריך למשתמש Lenovo 3000 J Series



Types 7390, 7391, 7392, 7396, 7397, 7398

lenovo

Lenovo 3000 J Series

לפני השימוש במידע זה ובמוצר בו הוא תומך, הקפידו לקרוא את "מידע בטיחות חשוב" בעמוד v ואת נספח ב. "הודעות" בעמוד 65.

מהדורה שניה (אוגוסט 2006) © Copyright Lenovo 2005, 2006. Portions ® Copyright International Business Machines Corporation 2005. כל הזכויות שמורות.

U.S. GOVERNMENT USERS – RESTRICTED RIGHTS: Our products and/or services are provided with RESTRICTED RIGHTS. Use, duplication or disclosure by the Government is subject to the GSA ADP Schedule contract with Lenovo Group Limited, if any, or the standard terms of this commercial license, or if the agency is unable to accept this Program under these terms, then we provide this Program under the provisions set forth in Commercial Computer Software–Restricted Rights at FAR 52.227-19, when applicable, or under Rights in Data-General, FAR 52.227.14 (Alternate III).

תוכן

29	החלפת הסוללה
מחה (ניקוי CMOS)(ניקוי	
31	
33	פרק 4 התאושושות תורנה
ות מוצר	
34	•
35Rescue and Re	
36	
37	
37	
מששוונ נקנים	
נקנים ול	
37	ווגררוניוונקן וובלודבו בף וואונור
עובות לבנדבות	
שירות להגדרות	
41	
41	
41	
42	
42	
42	
43	
43	
43	
44	
	ווגוו וונ בוונקו בווונ
44	מענכנת בשנכנת
44	יציאה מתוכנית השירות להגדרות
45	פרק 6. עדכון תוכניות מער
45	פרק 6. עדכון תוכניות מער שימוש בתוכניות מערכת
45	פרק 6. עדכון תוכניות מער שימוש בתוכניות מערכת
45	פרק 6. עדכון תוכניות מער שימוש בתוכניות מערכת עדכון (ביצוע flash) של BIOS מתקי
45 45 45 45 47 J	פרק 6. עדכון תוכניות מער שימוש בתוכניות מערכת עדכון (ביצוע flash) של BIOS מתקי פרק 7. אבחון ופתרון בעיוו
45 45 45 45 45 47 47 47	פרק 6. עדכון תוכניות מער שימוש בתוכניות מערכת עדכון (ביצוע flash) של BIOS מתקי פרק 7. אבחון ופתרון בעיוור פתרון בעיות בסיסי
45	פרק 6. עדכון תוכניות מער שימוש בתוכניות מערכת עדכון (ביצוע flash) של BIOS מתקי פרק 7. אבחון ופתרון בעיות פתרון בעיות בסיסי
45	פרק 6. עדכון תוכניות מער שימוש בתוכניות מערכת עדכון (ביצוע flash) של BIOS מתקי פרק 7. אבחון ופתרון בעיות פתרון בעיות בסיסי תוכניות אבחון
45	פרק 6. עדכון תוכניות מער שימוש בתוכניות מערכת
ללטון 45	פרק 6. עדכון תוכניות מער שימוש בתוכניות מערכת עדכון (ביצוע flash) של BIOS מתקי פרק 7. אבחון ופתרון בעיות פתרון בעיות בסיסי תוכניות אבחון PC-Doctor for Windows ניקוי העכבר
לליטון. 45	פרק 6. עדכון תוכניות מער שימוש בתוכניות מערכת שימוש בתוכניות מערכת עדכון (ביצוע flash) של BIOS מתקי פרק 7. אבחון ופתרון בעיות בסיסי תוכניות אבחון בעיות אבחון PC-Doctor for Windows עכבר אופטי
לליטון. 45	פרק 6. עדכון תוכניות מער שימוש בתוכניות מערכת עדכון (ביצוע flash) של BIOS מתקי פרק 7. אבחון ופתרון בעיות פתרון בעיות בסיסי תוכניות אבחון PC-Doctor for Windows ניקוי העכבר
ליטון 45	פרק 6. עדכון תוכניות מער שימוש בתוכניות מערכת
לליטון ל5	פרק 6. עדכון תוכניות מער שימוש בתוכניות מערכת שימוש בתוכניות מערכת עדכון (ביצוע flash) של BIOS מתקי פרק 7. אבחון ופתרון בעיור פתרון בעיות אבחון בעיות אבחון הבסיסי עוכניות אבחון PC-Doctor for Windows עיקוי העכבר אופטי
לליטון ל5	פרק 6. עדכון תוכניות מער שימוש בתוכניות מערכת שימוש בתוכניות מערכת עדכון (ביצוע flash) של BIOS מתקי פרק 7. אבחון ופתרון בעיור פתרון בעיות בסיסי תוכניות אבחון PC-Doctor for Windows PC-Doctor for DOS עכבר אופטי עכבר אופטי פרק 8. קבלת מידע, עזרה משאבי מידע
לליטון ל5	פרק 6. עדכון תוכניות מער שימוש בתוכניות מערכת שימוש בתוכניות מערכת עדכון (ביצוע flash) של BIOS מתקי פרק 7. אבחון ופתרון בעיות פתרון בעיות בסיסי תוכניות אבחון PC-Doctor for Windows PC-Doctor for DOS ניקוי העכבר עכבר אופטי עכבר רגיל פרק 8. קבלת מידע, עזרה משאבי מידע תיקיית Online Books
לליטון אלק	פרק 6. עדכון תוכניות מער שימוש בתוכניות מערכת שימוש בתוכניות מערכת עדכון (ביצוע flash) של BIOS מתקי פרק 7. אבחון ופתרון בעיור פתרון בעיות בסיסי תוכניות אבחון PC-Doctor for Windows PC-Doctor for DOS
ללטון 45	פרק 6. עדכון תוכניות מער שימוש בתוכניות מערכת שימוש בתוכניות מערכת עדכון (ביצוע flash) של BIOS מתקי פרק 7. אבחון ופתרון בעיור פתרון בעיות בסיסי תוכניות אבחון PC-Doctor for Windows PC-Doctor for DOS
ללטון ל5	פרק 6. עדכון תוכניות מער שימוש בתוכניות מערכת שימוש בתוכניות מערכת עדכון (ביצוע flash) של BIOS מתקי פרק 7. אבחון ופתרון בעיות פתרון בעיות בסיסי תוכניות אבחון
לליטון ל5	פרק 6. עדכון תוכניות מער שימוש בתוכניות מערכת שימוש בתוכניות מערכת עדכון (ביצוע flash) של BIOS מתקי פרק 7. אבחון ופתרון בעיות פתרון בעיות בסיסי תוכניות אבחון
לליטון ל5	פרק 6. עדכון תוכניות מער שימוש בתוכניות מערכת שימוש בתוכניות מערכת עדכון (ביצוע flash) של BIOS מתק פרק 7. אבחון ופתרון בעיות פתרון בעיות בסיסי תוכניות אבחון
לליטון ל5	פרק 6. עדכון תוכניות מער שימוש בתוכניות מערכת שימוש בתוכניות מערכת עדכון (ביצוע flash) של BIOS מתק פרק 7. אבחון ופתרון בעיות פתרון בעיות בסיסי תוכניות אבחון
לליטון ל5	פרק 6. עדכון תוכניות מער שימוש בתוכניות מערכת שימוש בתוכניות מערכת עדכון (ביצוע flash) של BIOS מתק פרק 7. אבחון ופתרון בעיות פתרון בעיות בסיסי תוכניות אבחון בעיות אבחון בעיות אבחון בעיות אבחון בעיות PC-Doctor for Windows PC-Doctor for DOS עכבר אופטי עכבר אופטי פרק 8. קבלת מידע, עזרה משאבי מידע מדעיקיית Online Books תיקיית אחריות ובטיחות אחריות ובטיחות אחריות ובטיחות שימוש בתיעוד ובתוכניות האבחון שימוש בתיעוד ובתוכניות האבחון שימוש בתיעוד ובתוכניות האבחון
לליטון ל5	פרק 6. עדכון תוכניות מער שימוש בתוכניות מערכת שימוש בתוכניות מערכת עדכון (ביצוע flash) של BIOS מתק פרק 7. אבחון ופתרון בעיות פתרון בעיות בסיסי תוכניות אבחון בעיות אבחון בעיות אבחון בעיות אבחון בעיות PC-Doctor for Windows PC-Doctor for DOS עכבר אופטי עכבר אופטי פרק 8. קבלת מידע, עזרה משאבי מידע מדקיית Online Books תיקיית אחריות ובטיחות אחריות ובטיחות אחריות ובטיחות שימוש בתיעוד ובתוכניות האבחון עזרה ושירות שימוש בתיעוד ובתוכניות האבחון שימוש בתיעוד ובתוכניות האבחון שימוש בשירותים אחרים

V	מידע בטיחות חשוב
V	מצבים שדורשים פעולה מיידית
vi	קווים מנחים כלליים לבטיחות
vi	שירות
	כבלי חשמל ומתאמי חשמל
	כבלים מאריכים והתקנים קשורים
viii	תקעים ושקעים
viii	סוללות
	חום ואיוורור המוצר
	בטיחות של כונני תקליטורים וכונני DVD
	מידע נוסף בנוגע לבטיחות
	בנוגע לסוללות ליתיום
	מידע בטיחות בנוגע למודם
	זצהרת תאימות בנוגע ללייזר
	זצהרה בנוגע לאספקת החשמל
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
xiii	מבוא
1	פרק 1. ארגון מרחב העבודה
1	וחותוחות
	בוהק ותאורה
	רימת אוויר
	 טקעי חשמל ואורך כבלים
3	פרק 2. התקנת המחשב
	סיים בי יוניום בי יו זיבור המחשב
	י בון יוכנייוטב זפעלת המחשב
	ייום התקנת התוכנה
	ביצוע משימות חשובות
	נדכון מערכת ההפעלה
	זתקנת מערכות הפעלה אחרות
	נדכון תוכנת אנטי-וירוס
	ני בון דנו בנו אנטי דדר ה ניבוי המחשב
<i>,</i>	
11	פרק 3. התקנת תוספות
11	תכונות
	תוספות זמינות
	מפרטים
	תנוחות הפעלה נתמכות
	זכלים הדרושים
	טיפול בהתקנים רגישים לחשמל סטטי
	זתקנות תוספות חיצוניות
	איתור הבקרים והמחברים בחזית המחשב
18	איתור המחברים בגב המחשב
	השגת מנהלי התקנים
20	הסרת הכיסויזסרת הכיסוי
	יטרונ ווכיסו
	יינור דכיבים ישה לרכיבים בלוח המערכת
	ייהוי חלקים על-גבי לוח המערכת
	ייווי ווקסףם על גבי לוודוומעו כונ
: 27	וונקנת אברון זתקנת מתאמי PCI
	יונקנת נונאמי דבר הביים הקונקנת תכונות אבטחה
	וונקטונ ונכונות אבטרות לולאת מנעול

29 הגנה באמצעות סיסמה

65	נספח ב. הודעות
66	בנוגע לפלט טלוויזיה
66	סימנים מסחריים
67	אינדקס

57	נספח א. פקודות מודם ידניות
57	פקודות AT בסיסיות
59	פקודות AT מורחבות
60	MNP/V.42/V.42bis/V.44
61	פקודות עבור פקס מסוג Class 1 פקודות
61	פקודות עבור פקס מסוג Class 2 פקודות
62	פקודות קוליות

מידע בטיחות חשוב

- הערה

אנא קראו ראשית את מידע הבטיחות החשוב.

מידע זה יכול לסייע לכם להשתמש בבטחה במחשב אישי שולחני או נייד. פעלו בהתאם למידע המצורף למחשב ושמרו מידע זה. המידע במסמך זה אינו משנה את התנאים של הסכם הרכישה או את כתב האחריות המוגבלת של ™Lenovo. לקבלת מידע נוסף, עיינו במידע האחריות והבטיחות המצורף למחשב.

בטיחות הלקוחות חשובה לנו. המוצרים שלנו תוכננו כך שיהיו בטוחים ויעילים. עם זאת, מחשבים אישיים הם מכשירים אלקטרוניים. כבלי חשמל, מתאמים חשמליים ורכיבים אחרים יכולים להוות סכנה אישיים הם מכשירים אלקטרוניים. כבלי חשמל, מתאמים חשמליים ורכיבים אחרים יכולים להוות הסיכון, בטיחותית ולגרום לפגיעה בגוף או ברכוש, במיוחד אם לא משתמשים בהם כיאות. כדי להקטין את הסיכון, פעלו בהתאם להוראות המצורפות למוצר, הקפידו לפעול בהתאם לכל האזהרות שעל המוצר וכל האזהרות שבמסמך זה שבהוראות ההפעלה ועיינו במידע שבמסמך זה בקפידה. אם תקפידו לפעול בהתאם למידע שבמסמך זה ולמידע שסופק עם המחשב, תוכלו להגן על עצמכם מסכנות וליצור סביבת עבודה בטוחה יותר לשימוש במחשב.

הערה: מידע זה כולל התייחסויות למתאמי חשמל ולסוללות. בנוסף למחשבים אישיים ניידים, כמה מוצרים (כמו רמקולים או מוניטורים) כוללים מתאמי חשמל חיצוניים. אם יש ברשותכם מוצר כזה, מידע זה חל עליו. בנוסף, המחשב שלכם מכיל סוללה פנימית בגודל מטבע שמספקת חשמל לשעון המערכת גם כאשר המחשב אינו מחובר לחשמל, ולכן הוראות הבטיחות בנוגע לסוללות חלות על כל המחשבים.

מצבים שדורשים פעולה מיידית

מוצרים יכולים להיפגם בגלל שימוש לא נאות או בגלל הזנחה. אם הפגמים חמורים מאוד, אין להשתמש במחשב לפני שטכנאי מוסמך יבדוק את המחשב ובמידת הצורך יתקן אותו.

בדומה לכל מכשיר אלקטרוני, יש להשגיח היטב על המוצר בעת פעולתו. במקרים נדירים, ייתכן שתבחינו בריח או שתראו עשן או ניצוצות בוקעים מהמחשב. ייתכן שתשמעו קולות נפץ, קולות שבירה או שריקות. ייתכן שאלו רק סימנים לכשל בטוח ומבוקר של רכיב חשמלי. אך ייתכן שאלו סימנים לבעיית בטיחות אפשרית. בכל מקרה, אל תסתכנו ואל תנסו לאבחן את המצב בעצמכם. פנו למרכז התמיכה בלקוחות לקבלת הדרכה נוספת. רשימת מספרי הטלפון של מרכזי השירות והתמיכה נמצאת במידע האחריות והבטיחות המצורף למחשב.

בדקו את המחשב ואת רכיביו לעתים קרובות וחפשו פגמים, בלאי או סימנים לסכנה. במידה ומצב של רכיב מסוים יעורר בכם ספק, אל תשתמשו במוצר. פנו למרכז התמיכה בלקוחות או ליצרן של המוצר, בקשו הוראות לבדיקת המוצר ומסרו אותו לתיקון, במידת הצורך. אם תבחינו באחד מהמצבים הנדירים המתוארים להלן או אם יש לכם ספקות בנוגע לבטיחות המוצר, הפסיקו להשתמש במוצר, נתקו אותו ממקור החשמל ומקווי התקשורת ופנו למרכז התמיכה בלקוחות לקבלת הדרכה נוספת.

- כבלי החשמל, התקעים, מתאמי החשמל, הכבלים המאריכים, ההתקנים להגנה מפני קפיצות מתח או ספקי החשמל סדוקים, שבורים או פגומים.
 - סימנים של התחממות יתר, עשן, ניצוצות או אש.
- נזק לסוללה (כמו למשל סדקים, שקעים או קימוטים), פליטה מהסוללה או הצטברות של חומרים זרים על הסוללה.
 - קולות שבירה, שריקות, קולות נפץ או ריח חזק שעולים מהמחשב.
- סימנים לנוזל שנשפך על המחשב, על כבל החשמל או על מתאם החשמל או סימנים לחפץ שנפל עליהם.
 - המחשב, כבל החשמל או מתאם החשמל נחשפו למים.
 - המחשב הופל או ניזוק בדרך כלשהי.
 - המחשב אינו פועל כשורה כאשר מפעילים אותו בהתאם להוראות ההפעלה.

הערה: אם תבחינו במצבים אלו במוצר שאינו של Lenovo (למשל, בכבל מאריך), הפסיקו להשתמש באותו מוצר, פנו ליצרן המוצר לקבלת הוראות נוספות או השיגו תחליף מתאים.

קווים מנחים כלליים לבטיחות

נקטו תמיד באמצעי הזהירות שלהלן כדי להקטין את סכנת הפציעה ואת סכנת הנזק לרכוש.

שירות

אם לא קיבלתם הוראה מפורשת ממרכז התמיכה בלקוחות או אם לא הופיעה הוראה כזו במדריך, אל תנסו לבצע פעולות תחזוקה במוצר. מסרו את המחשב אך ורק לספק שירות מורשה שמוסמך לתקן את המוצר הספציפי שלכם

הערה: הלקוח יכול לשדרג או להחליף חלקים מסוימים. חלקים אלו נקראים ייחידות להחלפה עצמיתי או Enovo .CRUs מציינת במפורש חלקים להחלפה עצמית, ומספקת תיעוד והוראות כאשר עד באפשרות המשתמשים להחליף חלקים אלה. הקפידו לפעול בהתאם להוראות כאשר תבצעו החלפות מסוג זה. לפני שתבצעו את ההחלפה, ודאו תמיד כי המוצר כבוי ומנותק ממקור החשמל. לקבלת מידע נוסף אודות CRUs, עיינו במידע האחריות והבטיחות המצורף למחשב. אם יתעוררו שאלות או חששות, פנו למרכז התמיכה בלקוחות.

למרות שאין חלקים נעים במחשב לאחר ניתוק כבל החשמל, האזהרות הבאות דרושות עבור אישור UL מתאים.



חלקים נעים מסוכנים. הרחיקו אצבעות או חלקי גוף אחרים.

שימו לב



לפני החלפת CRU כלשהו, כבו את המחשב והמתינו בין שלוש לחמש דקות כדי לאפשר למחשב להתקרר לפני פתיחת הכיסוי.

כבלי חשמל ומתאמי חשמל

השתמשו אך ורק בכבלי החשמל ובמתאמי החשמל שסיפק יצרן המוצר.

על כבלי החשמל להיות בעלי אישור בטיחות. בגרמניה, על הכבלים להיות מסוג 3G ,H05VV-F, על כבלי . מיימ 2 , או טוב יותר. במדינות אחרות, ייעשה שימוש בסוג המתאים 0.75

לעולם אל תכרכו את כבל החשמל סביב מתאם החשמל או סביב חפץ אחר. פעולה זו יכולה למתוח את הכבל ולגרום לשחיקה, להיסדקות או להסתלסלות הכבל. מצבים כאלו יכולים להוות סכנה בטיחותית.

הקפידו להניח את כבלי החשמל במקום שבו לא ידרכו עליהם או ימעדו עליהם ובמקום שבו חפצים אינם לוחצים עליהם.

הגנו על הכבלים ועל מתאמי החשמל מנוזלים. לדוגמה, אל תניחו את הכבל או את מתאם המתח ליד כיורים, ליד אמבטיות, ליד אסלות או על רצפה שנוקתה באמצעות חומרי ניקוי נוזליים. נוזלים יכולים לגרום לקצר, במיוחד אם הכבל או מתאם החשמל נמתחו בגלל שימוש לא נאות. נוזלים יכולים לגרום גם לקורוזיה של המחברים של כבל החשמל ו/או של מתאם החשמל, דבר שיכול לגרום להתחממות יתר.

חברו תמיד את כבלי החשמל ואת כבלי הנתונים בסדר הנכון וודאו שכל מחברי כבל החשמל מחוברים כהלכה לשקעים.

אל תשתמשו במתאם חשמל, אם על הפינים של כניסת AC הופיעה קורוזיה ו \prime או אם ניכרים סימנים של התחממות יתר (כמו למשל פלסטיק מעוות) בכניסת AC או בכל מקום אחר במתאם החשמל.

אל תשתמשו בכבלי חשמל אם במגעים החשמליים באחד מהקצוות נתגלתה קורוזיה, אם נתגלו סימנים של התחממות יתר או אם כבל החשמל ניזוק בכל צורה שהיא.

כבלים מאריכים והתקנים קשורים

ודאו שהכבלים המאריכים, ההתקנים להגנה מפני קפיצות מתח, התקני האל-פסק ומפצלי החשמל שבשימוש מתאימים לדרישות החשמליות של המוצר. לעולם אל תגרמו לעומס יתר בהתקנים אלו. אם נעשה שימוש במפצלי חשמל, העומס אינו צריך לעלות על דרישות הספק המבוא של מפצל החשמל. התייעצו עם חשמלאי ובקשו ממנו מידע נוסף אם יתעוררו שאלות בנוגע לעומסי חשמל, לצריכת החשמל ולדרישות הספק הקלט.

תקעים ושקעים

אין לחבר את המחשב לשקע חשמל פגום או אכול. דאגו לכך שהשקע יוחלף על ידי חשמלאי מוסמך.

אל תכופפו ואל תשנו את התקע. אם התקע ניזוק, פנו ליצרן והשיגו תחליף.

למוצרים שונים יש תקעים עם שלושה פינים. תקעים אלה מתאימים אך ורק לשקעים חשמליים עם הארקה. הארקה היא אמצעי בטיחות. אל תנסו לעקוף אמצעי בטיחות זה ואל תחברו את התקע לשקע ללא הארקה. אם לא ניתן להכניס את התקע לשקע, פנו לחשמלאי לקבלת מתאם שקע מאושר או כדי להחליף את השקע בשקע המתאים לאמצעי בטיחות זה. לעולם אל תצרו עומס יתר על שקע חשמל. העומס הכללי של המערכת אינו צריך לעלות על 80 אחוז מדרישות המתח של הענף של המעגל החשמלי. התייעצו עם חשמלאי ובקשו ממנו מידע נוסף אם יתעוררו שאלות בנוגע לעומסי חשמל ולדרישות ההספק של הענף של המעגל החשמלי.

ודאו ששקע החשמל שבשימוש מחווט כראוי והקפידו שהוא יהיה נגיש וממוקם קרוב לציוד. אל תמתחו את כבלי החשמל באופן שיפגע בכבלים.

חברו ונתקו את הציוד משקע החשמל בזהירות.

סוללות

כל המחשבים האישיים של Lenovo מכילים סוללת תא בגודל מטבע שאינה ניתנת לטעינה ומספקת חשמל לשעון המערכת. כמו כן, מוצרים ניידים רבים, כגון מחשבי מחברת, משתמשים במארז סוללות נטענות המספק חשמל למערכת במצב נייד. הסוללות ש-Lenovo סיפקה לשימוש עם המחשב עברו מבדקי תאימות ויש להחליפן רק בחלפים שקיבלו אישור.

אל תפתחו את הסוללה ואל תבצעו בה פעולות תחזוקה. אל תמעכו, אל תנקבו ואל תשרפו את מארז הסוללות ואל תקצרו את מגעי הסוללה. אל תחשפו את הסוללה למים או לנוזלים אחרים. טענו את מארז הסוללות אך ורק בהתאם להוראות הכלולות בתיעוד המוצר.

שימוש לא נכון בסוללה עלול לגרום להתחממותה, דבר שעלול לגרום לגזים או להבות יילהתנקז החוצהיי ממארז הסוללות או סוללת המטבע. אם הסוללה ניזוקה או אם תבחינו בפליטה מהסוללה או בהצטברות של חומרים זרים על מגעי הסוללה, הפסיקו להשתמש בסוללה, והשיגו תחליף מיצרן הסוללה.

ביצועי הסוללות עשויים להתדרדר במידה ולא נעשה בהן שימוש במשך זמן רב. עבור חלק מהסוללות הניתנות לטעינה חוזרת (במיוחד סוללות ליתיום-יון), השארת הסוללה המרוקנת ללא שימוש עלולה להגדיל את הסיכון לקצר בסוללה, דבר המקצר את חיי הסוללה ועלול להוות סכנת בטיחות. אל תניחו לסוללות ליתיום-יון נטענות להתרוקן לגמרי, ואל תאחסנו אותן כשהן מרוקנות.

חום ואיוורור המוצר

מחשבים יוצרים חום כאשר הם פועלים וכאשר הסוללות נטענות. מחשבי מחברת יכולים להפיק חום רב בגלל מידותיהם הקטנות. נקטו תמיד באמצעי הזהירות שלהלן:

- ודאו שבסיס המחשב לא יהיה במגע עם גופכם במשך פרק זמן ארוך כאשר המחשב פועל או כאשר הסוללה נטענת. המחשב מפיק מידה מסוימת של חום במהלך פעולתו הרגילה. מגע ממושך עם הגוף עשוי לגרום לאי-נוחות ואף לכוויות.
 - אל תפעילו את המחשב ואל תטענו את הסוללה ליד חומרים מתלקחים או בסביבת חומרי נפץ.
- פתחי האיוורור, המאווררים ו/או גופי הקירור מסופקים עם המוצר כדי שההפעלה תהיה בטוחה, נוחה ואמינה. התקנים אלה יכולים להחסם בשוגג אם מניחים את המחשב על מיטה, ספה, שטיח או משטחים גמישים אחרים. לעולם אל תחסמו, אל תכסו ואל תשביתו התקנים אלה.

עליכם לבדוק הצטברות אבק במחשב לפחות אחת לשלושה חודשים. לפני בדיקת המחשב, עליכם לכבותו ולנתק את כבל החשמל מהשקע; לאחר מכן, הסירו את האבק מהלוח הקדמי. אם הבחנתם בהצטברות חיצונית של אבק, עליכם לבדוק ולהסיר אבק מפנים המחשב, ובכלל זה מהמאווררים ומגוף הקירור של המעבד. תמיד יש לכבות את המחשב ולנתקו מהחשמל לפני פתיחת הכיסוי. יש להימנע מהפעלת המחשב במרחק הקטן מחצי מטר מאזורים סואנים. אם עליכם להפעיל את המחשב באיזורים סואנים או סמוך להם, עליכם לבדוק ולנקות את המחשב לעיתים קרובות יותר.

עבור בטיחותכם, וכדי להבטיח ביצועים מיטביים של המחשב, פעלו תמיד בהתאם לאמצעי הזהירות הבסיסיים שלהלן:

- אל תסירו את הכיסוי כל עוד המחשב מחובר לחשמל.
- בדקו הצטברות אבק על חוץ המחשב לעיתים קרובות.
- הסירו אבק מהלוח הקדמי. עבור מחשבים הפועלים באיזורים מאובקים או סואנים, ייתכן שיהיה צורך לנקותם לעיתים קרובות יותר.
 - אל תגבילו או תחסמו פתחי אוורור.
 - אל תאחסנו או תפעילו את המחשב בתוך ריהוט, שכן דבר זה עשוי להגביר סכנה של התחממות יתר.
 - . אסור שטמפרטורת האוויר מסביב למחשב תעלה על 35° C אסור שטמפרטורת האוויר מסביב
 - אל תשתמשו בהתקני סינון אוויר שאינם עבור מחשבים שולחניים.

בטיחות של כונני תקליטורים וכונני DVD

כונני תקליטורים וכונני DVD מסובבים תקליטורים במהירות גבוהה. תקליטור או DVD סדוק או פגום באופן פיזי אחר, עשוי להשבר או להתנפץ במהלך השימוש בכונן התקליטורים. כדי למנוע פציעה במקרים כאלה וכדי להקטין את סכנת הנזק למחשב, בצעו את הפעולות שלהלן:

- . אחסנו תמיד תקליטורים/DVD באריזתם המקורית.
- אחסנו תמיד תקליטורים/DVD הרחק משמש ישירה וממקורות חום ישירים.

- . הוציאו תקליטור/ DVD מהמחשב כשאינו נמצא בשימוש
- אל תעקמו ואל תכופפו תקליטורים/DVD ואל תכניסו אותם בכוח למחשב או לאריזה שלהם.
- לפני כל שימוש, בדקו תקליטורים/DVD סדוקים. אל תשתמשו בתקליטורים סדוקים או פגומים.

מידע נוסף בנוגע לבטיחות

- סכנה -

הזרמים החשמליים שבכבלי החשמל, בכבלי הטלפון, או בכבלי התקשורת מהווים סכנה.

כדי למנוע סכנת התחשמלות:

- אל תחברו או תנתקו כבלים לצורך ביצוע פעולות התקנה, תחזוקה או הגדרה מחדש במחשב במהלך סופת ברקים.
 - חברו את כל כבלי החשמל לשקע בעל חיווט נכון והארקה נאותה.
 - חברו כל פריט ציוד המחובר למחשב לשקעים המחווטים כהלכה.
 - אם קיימת אפשרות, השתמשו ביד אחת בלבד לחיבור ולניתוק כבלי אותות.
 - לעולם אל תפעילו ציוד כאשר יש הוכחות לשריפה, נזילה או נזק מבני.
 - נתקו את כבלי החשמל, מערכות התקשורת, הרשתות והמודמים המחוברים לפני פתיחת כיסויי ההתקן, אלא אם קיבלתם הנחיה אחרת באחד מהליכי ההתקנה וההגדרה.
 - חברו ונתקו כבלים כמתואר בטבלה שלהלן במהלך התקנה והעברה של המחשב, או בעת פתיחת הכיסויים של המחשב ושל ההתקנים המחוברים אליו.

כדי לחבר:	כדי לנתק:
1. כבו את כל ההתקנים.	1. כבו את כל ההתקנים.
2. ראשית, חברו את כל הכבלים להתקנים.	2. ראשית, נתקו את כבלי החשמל מן השקעים.
3. חברו את כבלי האותות למחברים.	3. הסירו את כבלי האותות מן המחברים.
4. חברו את כבלי החשמל לשקעים.	4. נתקו את כל הכבלים מן ההתקנים.
5. הפעילו את ההתקו	

הערה בנוגע לסוללות ליתיום

- זהירות -

קיימת סכנת התפוצצות אם הסוללה אינה מוחלפת כראוי.

בעת החלפת סוללת הליתיום, השתמשו רק בסוללה מאותו סוג או מסוג שווה ערך המומלץ על-ידי היצרן. סוללת הליתיום מכילה ליתיום ועלולה להתפוצץ אם לא מטפלים בה כראוי או אם לא משליכים אותה כהלכה.

: אל תנסו

- להשליך או לטבול את הסוללה במים
- לחמם את הסוללה לטמפרטורה הגבוהה מ-212°F)
 - לתקן או לפרק את הסוללה

מידע בטיחות בנוגע למודם

זהירות-

כדי להפחית סכנת שריפה, השתמשו רק בכבל מסוג No. 26 AWG או כבל תקשורת גדול יותר.

כדי להקטין את הסכנות של שריפה, התחשמלות או פציעה במהלך השימוש בציוד טלפון, פעלו תמיד בהתאם לצעדי הבטיחות הבסיסיים, למשל:

- לעולם אל תתקינו חיווט טלפון במהלך סופת ברקים.
- לעולם אל תתקינו שקעי טלפון במקומות רטובים, אם השקע אינו מיועד למקומות רטובים.
- לעולם אל תגעו בקווי טלפון או נקודות חיבור של טלפון שאינם מבודדים, אלא אם קו הטלפון נותקו בממשק הרשת.
 - . נקטו בצעדי זהירות בעת התקנה או שינוי של קווי טלפון.
- המנעו משימוש בטלפון (שאינו טלפון אלחוטי) במהלך סופת ברקים. קיים סיכון קטן של התחשמלות מברק.
 - אל תשתמשו בטלפון כדי לדווח על דליפת גז בסביבת הדליפה.

הצהרת תאימות בנוגע ללייזר

כמה מהדגמים של המחשבים האישיים מצוידים מראש בכונן תקליטורים או כונן DVD. כמו כן, כונני תקליטורים וכונני DVD מכרים בנפרד כתוספות. כונני תקליטורים וכונני DVD הם התקני לייזר. כוננים תקליטורים וכונני DHHS שלה תואמים לדרישות קוד 21 של משרד הבריאות האמריקאי בתקנות הפדרליות האמריקאיות (CHHS), תת-פרק J, בנוגע למוצרי לייזר Class 1. במקומות אחרים, כוננים אלה תואמים לדרישות לחשמל CENELEC EN 60825-1 825-1 של הוועדה הבין-לאומית לחשמל (IEC).

כאשר אתם מתקינים כונן תקליטורים או כונן DVD, הקפידו לפעול בהתאם להוראות שלהלן.

- זהירות

שימוש בבקרות ובהתאמות שלא צוינו, או ביצוע תהליכים שלא צוינו, עשוי לגרום לחשיפה מסוכנת לקרינה.

אל תסירו את כיסויי הכוננים. הסרת הכיסויים של כונן התקליטורים או כונן ה-DVD עלולה לגרום לחשיפה מסוכנת לקרינת לייזר. כונן התקליטורים וכונן ה-DVD אינם כוללים רכיבים להחלפה עצמית.

כמה מכונני התקליטורים וכונני ה-DVD מכילים דיודת לייזר מובנית Class 3A אי Class 3B. שימו לב להצחרה להלו.

- סכנה

קיימת פליטת קרני לייזר כאשר המוצר פתוח. אל תביטו ישירות אל הקרן, אל תביטו אל הקרן ישירות דרך אמצעים אופטיים, והימנעו מחשיפה ישירהלקרן.

הצהרה בנוגע לאספקת החשמל

לעולם אל תסירו את הכיסוי מספק החשמל או מכל רכיב שמוצמדת אליו התווית שלהלן.



רמות מסוכנות של מתח, זרם ואנרגיה קיימות בכל רכיב שאליו מוצמדת התווית. רכיבים אלה אינם כוללים רכיבים להחלפה עצמית. אם אתם חושדים שקיימת בעיה באחד מהחלקים הללו, פנו לטכנאי שירות.

מבוא

: מדריך למשתמש זה כולל את המידע הבא

- פרק 1, ייארגון מרחב העבודהיי בעמוד 1 מספק מידע אודות התקנת המחשב לנוחות בעבודה, ואודות ההשפעות של מקורות האור, זרימת האוויר ומיקום שקעי החשמל.
- פרק 2, ״התקנת המחשב״ בעמוד 3 מספק מידע אודות הגדרת המחשב, ואודות התקנת מערכת הפעלה ותוכנות.
 - פרק 3, ״התקנת תוספות״ בעמוד 11 מספק מידע אודות התכונות והתוספות הזמינות עבור המחשב שלכם.
- פרק 4, ״התאוששות תוכנה״ בעמוד 39 מספק הוראות לשימוש בתוכנית ™Rescue and Recovery עבור יצירה של תקליטורי שחזור מוצר, גיבוי נתונים, שחזור תוכנות, ושחזור כל תוכן הדיסק הקשיח למצב השמור הקודם.
- פרק 5, יישימוש בתוכנית השירות להגדרותיי בעמוד 47 מספק הוראות להצגה ושינוי של הגדרות התצורה של המחשב.
- יהתאוששות מעדכון חוכניות אודות פרכתיי בעמוד 51 מספק מידע אודות אודות פרכון והתאוששות מעדכון פרכון פרכון פרכון פרכון פרכון POST/BIOS פרשל.
 - פרק 7, "אבחון ופתרון בעיות" בעמוד 53 מספק מידע אודות כלי אבחון ופתרון בעיות בסיסיים עבור המחשב שלכם.
 - פרק 8, ייקבלת מידע, עזרה ושירותיי בעמוד 59 מספק מידע אודות המגוון הרחב של משאבי העזרה פרק 8. הזמינים מ-Lenovo.
 - נספח א. "פקודות מודם ידניות" בעמוד 63 כולל רשימת פקודות עבור תכנות ידני של המודם.
 - נספח ב. ייהודעותיי בעמוד 71 כולל הודעות ומידע אודות סימנים מסחריים.

פרק 1. ארגון מרחב העבודה

לקבלת התוצאות המיטביות מהמחשב שלכם, ארגנו את הציוד שבו אתם משתמשים ואת מרחב העבודה שלכם באופן שיתאים לצרכים ולסוג העבודה שלכם. נוחתכם היא בחשיבות עליונה, ובנוסף גם מקורות אור, זרימת אוויר ומיקום שקעי החשמל עשויים להשפיע על האופן שבו תארגנו את סביבת העבודה שלכם.

נוחות

למרות שאין תנוחת עבודה אידיאלית אחת עבור כולם, להלן מספר קווים מנחים שיסייעו לכם למצוא את התנוחה המתאימה לכם ביותר.

ישיבה באותה תנוחה במשך זמן רב עלולה לגרום לעייפות. לכיסא טוב יכולה להיות השפעה גדולה. על הכיסא לספק תמיכה טובה, ובעל אפשרות לכוונון משענת הגב והמושב בנפרד. המושב צריך להיות בעל חזית מעוקלת, כדי להקל מהלחץ על הירכיים. התאימו את המושב כך שהירכיים שלכם יהיו במקביל לרצפה, ורגליכם מונחות ישר על הרצפה או על הדום.

בעת שימוש במקלדת, הניחו את הזרועות שלכם במקביל לרצפה ומקמו את פרקי היד בתנוחה נוחה. נסו שלא להקליד בכוח על המקלדת ושמרו על ידיים ואצבעות רפויות. תוכלו לשנות את זווית המקלדת עבור נוחות מירבית על-ידי התאמת רגלי המקלדת.



כוונו את הצג כך שהחלק העליון של המסך יהיה בקו העיניים שלכם או מעט מתחתיו. מקמו את הצג במרחק צפייה נוח, בדרך-כלל בין 51 ל-61 סיימ (20 ל-24 אינץי), ובאופן כזה שתוכלו להביט בו מבלי לסובב את הגוף. בנוסף, מקמו בטווח גישה נוח ציוד אחר שבו אתם משתמשים בקביעות, כגון טלפון או עכבר.

בוהק ותאורה

מקמו את הצג באופן שיפחית בוהק והשתקפויות מתאורה עילית,מחלונות וממקורות אור אחרים. גם אור המשתקף ממשטחים מבריקים עשוי לגרום להשתקפויות מטרידות על המסך. במידת האפשר, מקמו את הצג בזוויות ישרות לחלונות ולמקורות אור אחרים. אם יש צורך, הפחיתו תאורה עילית על-ידי כיבוי אורות או שימוש בנורות בהספק נמוך יותר. אם אתם ממקמים את הצג בסמוך לחלון, השתמשו בווילונות כדי לחסום את אור השמש. ייתכן שיהיה עליכם להתאים את בקרות הבהירות והניגודיות בצג, ככל שתאורת החדר משתנה במהלך היום.

כאשר לא ניתן להימנע מהשתקפויות או להתאים את התאורה, מסנן נגד בוהק המותקן על הצג עשוי לעזור. עם זאת, מסננים כאלה עשויים להשפיע על בהירות התמונה שעל המסך ; נסו להשתמש בהם רק לאחר שמיציתם את כל השיטות האחרות להפחתת הבוהק. הצטברות אבק תורמת לבעיות בוהק. הקפידו לנקות את המסך באופן תדיר, בעזרת מטלית רכה הספוגה במעט נוזל לניקוי זכוכית שאינו משאיר שריטות.

זרימת אוויר

המחשב והצג שלכם מפיקים חום. המחשב כולל מאוורר, המושך פנימה אוויר נקי ומסלק אוויר חם. בצג יש פתחי אוורור שדרכם יוצא האוויר. חסימת פתחי האוורור עלולה להביא להתחממות יתר, העשויה לגרום תקלה או נזק. מקמו את המחשב והצג באופן שדבר לא יחסום את פתחי האוורור; בדרך-כלל מספיק מרחק של 51 מיימ (2 אינץי) של שטח פנוי. בנוסף, ודאו שהאוויר אינו נפלט לכיוונו של אדם אחר.

שקעי חשמל ואורך כבלים

המיקום של שקעי החשמל, והאורך של כבלי החשמל המתחברים לצג, למדפסת ולעוד התקנים, עשוי לקבוע את המיקום הסופי של המחשב שלכם.

: בעת ארגון סביבת העבודה

- הימנעו משימוש בכבלים מאריכים. במידת האפשר, חברו את כבל החשמל של המחשב הישר לשקע
- הניחו את הכבלים באופן מסודר, והרחק ממעברים ומאזורים אחרים בהם אנשים עלולים למעוד או לבעוט בהם.

למידע נוסף אודות כבלי חשמל, ראו ייכבלי חשמל ומתאמי חשמליי בעמוד vii, ואת מידע האחריות והבטיחות המצורף למחשב.

פרק 2. התקנת המחשב

לפני שתתחילו, ודאו שהמחשב מותקן בסביבת העבודה הטובה ביותר האפשרית, המתאימה לסוג העבודה שאתם מבצעים ולצרכים שלכם. לקבלת מידע נוסף, ראו "ארגון מרחב העבודה" בעמוד 1.

המנחים המנחים אמצעי הזהירות והקווים המנחים בטיחות חשוביי בעמוד v. אמצעי הזהירות והקווים המנחים יסייעו לכם לעבוד באופן בטוח.

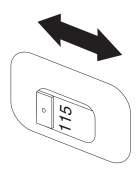
חיבור המחשב

השתמשו במידע שלהלן בעת התקנת המחשב. אתרו את איקוני המחברים הקטנים שבגב המחשב.

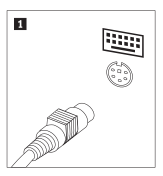
אם לוח המחברים של המחשב שלכם כולל מחברים מסומנים בצבע, התאימו את צבע קצה הכבל לצבע המחבר. לדוגמה, התאימו כבל כחול למחבר כחול, וכבל אדום למחבר אדום.

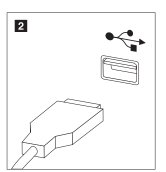
הערה: בהתאם לדגם, המחשב שלכם עשוי שלא לכלול את כל המחברים המתוארים בפרק זה.

- 1. בדקו את המצב של מתג בחירת המתח שבגב המחשב. במידת הצורך, השתמשו בעט כדורי להזזת המתג.
 - .115 V- אם באזורכם טווח המתח הוא 100-127 V אר המתג ל-115 V.
 - .230 V- אם באזורכם טווח המתח הוא 200-240 V AC, הזיזו את המתג ל- אם באזורכם טווח המתח הוא



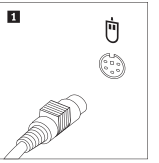
2. כבל המקלדת שלכם עשוי להיות בעל מחבר מקלדת סטנדרטי **1** או מחבר USB . חברו את כבל המקלדת למחבר המתאים.

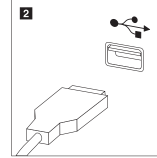




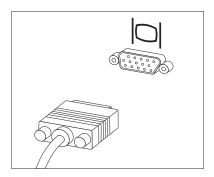
הערה: חלק מהדגמים כוללים מקלדות עם קורא טביעות אצבע. לאחר התקנת והפעלת המחשב, עיינו במערכת העזרה המקוונת Access Help, לקבלת מידע אודות קורא טביעות האצבע. לקבלת הוראות לפתיחת מערכת העזרה המקוונת, ראו "Access Help" בעמוד 54.

3. כבל המקלדת שלכם עשוי להיות בעל מחבר מקלדת סטנדרטי 1 או מחבר USB . חברו את כבל העכבר למחבר המתאים.



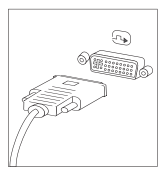


- 4. חברו את כבל הצג למחבר הצג במחשב.
- אם ברשותכם צג מסוג VGA, חברו את הכבל למחבר כמוצג.



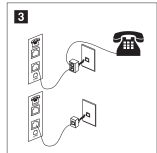
.AGP שני מחברים שני מחברים לצגים, ודאו שאתם משתמשים במחבר של מתאם

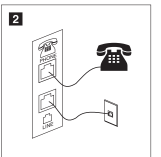
• אם ברשותכם צג מסוג DVI, חברו את הכבל למחבר כמוצג.

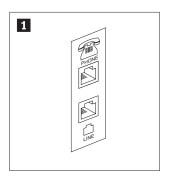


.DVI הערה: במחשב שלכם חייב להיות מותקן מתאם התומך בצגי

5. אם יש ברשותכם מודם, חברו אותו לפי ההוראות שלהלן.

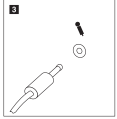


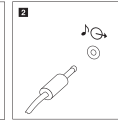


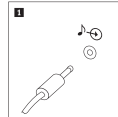


- איור זה מציג את שני החיבורים בגב המחשב הנדרשים להתקנת המודם.
- בארצות הברית ובמדינות או אזורים אחרים המשתמשים בשקעי טלפון מסוג RJ-11, חברו קצה אחד של כבל הטלפון למכשיר הטלפון, ואת הקצה השני למחבר הטלפון שבגב המחשב. חברו
 - קצה אחד של כבל המודם למחבר המודם שבגב המחשב, ואת הקצה השני לשקע הטלפון. במדינות או אזורים בהם לא נעשה שימוש בשקעי טלפון מסוג RJ-11, יש להשתמש במפצל או
 - במתאם כדי לחבר את הכבלים לשקע הטלפון, כמתואר בראש האיור. כמו כן, תוכלו להשתמש במפצל או במתאם ללא מכשיר הטלפון, כמתואר בתחתית האיור.
- 6. אם ברשותכם התקני אודיו, חברו אותם לפי ההוראות שלהלן. לקבלת מידע נוסף אודות רמקולים, ראו שלבים 7 ו-8 בעמוד 6.









- של אודיו line-in 1
- של אודיו line-out 2
 - מיקרופון

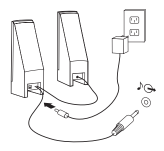
2

- אוזניות 4
- מחבר זה שולח אותות אודיו מהמחשב להתקנים חיצוניים, כגון רמקולי סטריאו בעלי אספקת חשמל. השתמשו במחבר זה לחיבור מיקרופון למחשב, כשברצונכם להקליט קול או

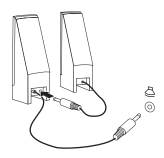
מחבר זה מקבל אותות אודיו מהתקן אודיו חיצוני, כגון מערכת סטריאו.

- השתמשו במחבר זה לחיבור מיקרופון למחשב, כשברצונכם להקליט קול או אם אתם משתמשים בתוכנה לזיהוי דיבור.
- השתמשו במחבר זה לחיבור אוזניות למחשב, כשברצונכם להאזין למוזיקה או לצלילים אחרים מבלי להפריע לסביבה. מחבר זה עשוי להיות ממוקם בחזית המחשב.

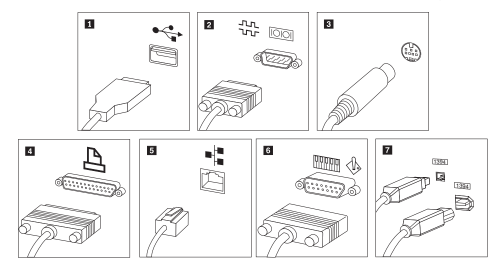
.7. אם יש לכם רמקולים *בעלי אספקת חשמל* עם מתאם AC, עקבו אחר ההוראות שלהלן.



- א. חברו את הכבל המחבר בין הרמקולים, אם יש צורך. בחלק מהרמקולים, כבל זה מחובר באופן קבוע.
 - ב. חברו את מתאם ה-AC ואת הכבל לרמקולים.
 - ג. חברו את הרמקולים למחשב.
 - ד. חברו את מתאם ה-AC למקור החשמל.
 - 8. אם יש לכם רמקולים ללא אספקת חשמל וללא מתאם AC, עקבו אחר ההוראות שלהלן.



- א. חברו את הכבל המחבר בין הרמקולים, אם יש צורך. בחלק מהרמקולים, כבל זה מחובר באופן קבוע.
 - ב. חברו את הרמקולים למחשב.
 - 9. חברו התקנים נוספים שברשותכם. המחשב שלכם עשוי שלא לכלול את כל המחברים המוצגים.



עכבר, סורק, USB השתמשו במחברים אלה לחיבור התקנים בעלי חיבור עכבר, סורק, מדפסת או מחשב כף יד.

טורי השתמשו במחבר זה לחיבור מודם חיצוני, מדפסת טורית או כל התקן אחר בעל

מחבר טורי עם 9 פינים.

השתמשו במחבר זה לחיבור מקלט טלוויזיה בעל מחבר S-Video. מחבר זה S-video מחבר זה

קיים בחלק ממתאמי הווידאו המתקדמים.

מקבילי השתמשו במחבר זה לחיבור מדפסת מקבילית או כל התקן אחר בעל מחבר 4

מקבילי עם 25 פינים.

מסוג אתרנט או למודם LAN התרנט את המחשב במחבר המחשב במחבר השתמשו במחבר השתמשו במחבר השתמשו במחבר המחשב לרשת

חשוב: כדי להשתמש במחשב בהתאם להגבלות FCC בעת חיבור לרשת אתרנט, השתמש בכבל אתרנט מקטגוריה 5.

כגון לוח MIDI גיויסטיק, או התקן או במחבר השתמשו במחבר השתמשו בקר משחק, או התקן MIDI במחבר השתמשו במחבר המחבר השתמשו במחבר השתמשו במחבר המחבר המח

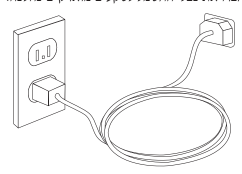
קלידים.

מחבר זה נקרא גם Firewire, בשל יכולתו להעביר נתונים במהירות גבוהה. IEEE 1394 **7**

IEEE 1394 - קיימים שני סוגים של מחברי IEEE 1394 בינים ו-6 פינים.

מספק חיבור לסוגים שונים של התקנים, כגון התקני אודיו דיגטליים וסורקים.

10. חברו את כבלי החשמל לשקעים מוארקים כהלכה.



הערה: למידע נוסף אודות מחברים, עיינו במערכת העזרה המקוונת Access Help. לקבלת הוראות לפתיחת מערכת העזרה המקוונת, ראו "Access Help" בעמוד 54.

הפעלת המחשב

ראשית הפעילו את הצג והתקנים חיצוניים אחרים, ורק לאחר מכן את המחשב. כאשר הבדיקה העצמית בעת האתחול (POST) מסתיימת, חלון הלוגו נסגר. אם המחשב כולל תוכנה שהתוקנה מראש, תוכנית ההתקנה מתחילה.

אם אתם נתקלים בבעיות במהלך האתחול, ראו ״אבחון ופתרון בעיות״ בעמוד 47.לקבלת מידע נוסף, ראו ״קבלת מידע, עזרה ושירות״ בעמוד 53. תוכלו לקבל עזרה ומידע ממרכז התמיכה בלקוחות באמצעות הטלפון. מספרי הטלפון של מרכזי השירות והתמיכה ברחבי העולם נמצאים במידע האחריות והבטיחות המצורף למחשב.

סיום התקנת התוכנה

חשוב

קראו בעיון את הסכמי הרישיון לפני שימוש בתוכניות שבמחשב. הסכמים אלה מפרטים את האחריות, הזכויות והחובות שלכם עבור התוכנות המותקנות במחשב זה. שימוש בתוכניות אלה פירושו שאתם מקבלים את תנאי ההסכמים. אם אינכם מקבלים את ההסכמים, אל תשתנשו בתוכניות אלה. במקום זאת, החזירו בהקדם את המחשב כולו לקבלת החזר מלא.

לאחר הפעלת המחשב בפעם הראשונה, עקבו אחר ההוראות המופיעות על המסך כדי להשלים את התקנת התוכנה. אם לא תשלימו את התקנת התוכנה בפעם הראשונה שהמחשב מופעל, עלולות להתרחש תוצאות לא צפויות. לאחר שההתקנה הושלמה, עיינו במערכת העזרה המקוונת Access Help כדי ללמוד עוד על המחשב שלכם. לקבלת הוראות לפתיחת מערכת העזרה המקוונת, ראו "Access Help" בעמוד 54.

הערה: חלק מהדגמים עשויים לכלול גירסה רב לשונית של Microsoft Windows XP Pro מותקנת מראש. אם המחשב שלכם כולל גירסה רב לשונית, תתבקשו לבחור שפה במהלך תהליך ההתקנה הראשוני. במהלך ההתקנה, ניתן לשנות את גירסת השפה בלוח הבקרה של Windows.

ביצוע משימות חשובות

לאחר התקנת המחשב, בצעו את המשימות שלהלן, דבר שיחסוך לכם זמן וטרחה בהמשך:

- צרו תמונת תקליטור אבחון או תקליטוני אבחון. תוכניות אבחון משמשות לבדיקת רכיבי חומרה במחשב,
 ולדיווח על הגדרות של מערכת ההפעלה העלולות לגרום לכשלים בחומרה. יצירת תמונת תקליטור אבחון
 או תקליטוני אבחון מראש מבטיחה שתוכלו להשתמש בכלי האבחון, גם אם לא ניתן לגשת לסביבת
 Rescue and Recovery. לקבלת מידע נוסף, ראו "PC-Doctor for DOS" בעמוד 49.
- רשמו את הסוג, הדגם והמספר הסידורי של המחשב. אם תזדקקו לשירות או לעזרה טכנית, סביר להניח שתתבקשו לספק מידע זה. לקבלת מידע נוסף, עיינו במידע האחריות והבטיחות המצורף למחשב.

עדכון מערכת ההפעלה

Microsoft Windows מספקת עדכונים עבור מערכות הפעלה שונות, דרך אתר האינטרנט Microsoft ומינים למחשב המסוים .Update אתר האינטרנט קובע באופן אוטומטי אילו עדכונים עבור Windows ומינים למחשב המסוים שלכם, ומציג רק את העדכונים המתאימים. עדכונים עשויים לכלול תיקוני אבטחה, גירסאות חדשות של Cindows (כגון נגן המדיה), תיקונים לחלקים אחרים במערכת ההפעלה Windows או שיפורים.

למידע נוסף אודות עדכון מערכת ההפעלה, עיינו במערכת העזרה המקוונת Access Help. לקבלת הוראות למידע נוסף אודות עדכון מערכת המקוונת, ראו "Access Help" בעמוד 54.

התקנת מערכות הפעלה אחרות

אם אתם מתקינים מערכת הפעלה משלכם, עקבו אחר ההוראות המצורפות לתקליטורים או לתקליטונים של מערכת ההפעלה. הקפידו להתקין את כל מנהלי ההתקנים לאחר התקנת מערכת ההפעלה. למנהלי ההתקנים מתלוות בדרך-כלל הוראות התקנה.

עדכון תוכנת אנטי-וירוס

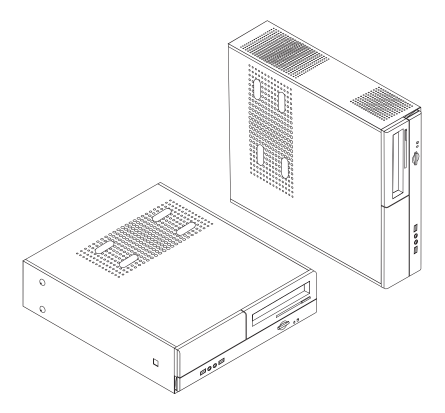
המחשב שלכם כולל את תוכנת Norton Internet Security, המשמשת לאיתור ולהשמדת וירוסים. עליכם להריץ את יישום LiveUpdate לקבלת העדכונים החדשים ביותר מאתר האינטרנט של Norton Internet Security Security יישום LiveUpdate יוריד את רשימת הווירוסים האחרונה, ותוכנת LiveUpdate תשתמש ברשימה החדשה בפעם הבאה שתתבצע סריקה של המחשב.

למידע נוסף אודות עדכון תוכנת האנטי-וירוס. לקבלת הוראות לפתיחת מערכת העזרה המקוונת, ראו "Access Help" בעמוד 54.

כיבוי המחשב

כאשר אתם מוכנים לכבות את המחשב, פעלו תמיד לפי הליך הכיבוי עבור מערכת ההפעלה. הליך זה מונע אובדן של נתונים שלא נשמרו או נזק לתוכניות. כדי לסגור את מערכת ההפעלה Microsoft Windows, אובדן של נתונים שלא נשמרו או נזק לתוכניות. כדי לסגור את מערכת ההפעלה Shut Down. בתפריט לStart בתפריט הנפתח ולחצו על OK.

פרק 3. התקנת תוספות



פרק זה מספק מבוא לתכונות ולתוספות הזמינות עבור המחשב שלכם. תוכלו להרחיב את יכולות המחשב שלכם באמצעות הוספת זיכרון, מתאמים או כוננים. כאשר אתם מתקינים תוספת, השתמשו בהוראות אלה בנוסף להוראות המצורפות לתוספת.

- חשוב

לפני התקנה או סילוק של תוספת, קראו את "מידע בטיחות חשוב" בעמוד v. אמצעי הזהירות והקווים המנחים שלהלן יסייעו לכם לעבוד באופן בטוח.

הערה: השתמשו רק בחלקים שסופקו על ידי Lenovo.

תכונות

חלק זה מספק סקירה של תכונות המחשב והתוכנות המותקנות בו.

- פרטי המערכת

המידע שלהלן תואם למגוון דגמים. לקבלת מידע על הדגם הספציפי שברשותכם, השתמשו בתוכנית השירות להגדרות. ראו "שימוש בתוכנית השירות להגדרות" בעמוד 41.

מיקרו-מעבד

- AMD Athlon 64 מעבד •
- AMD Sempron מעבד •
- HyperThreading עם טכנולוגיית Intel® Pentium® 4 processor מעבד
 - Intel Pentium D מעבד •
 - Intel Celeron® D, Intel CoreTM 2 Duo מעבד •
 - מטמון פנימי (גודל משתנה בהתאם לסוג הדגם)

זיכרון

- DDR2 מסוג DIMM חמיכה בשני מודולי זיכרון תמיכה בשני
 - של flash של אבור תוכניות מערכת זיכרון

כוננים פנימיים

- כונן תקליטונים (בחלק מהדגמים)
- בחלק מהדגמים) Parallel Advanced Technology Attachment (PATA) בחלק מהדגמים)
 - כונן דיסק קשיח פנימי מסוג SATA (בחלק מהדגמים)
 - כונן אופטי (בחלק מהדגמים)

תת-מערכת של וידאו

- VGA בקר גרפיקה משולב עבור מוניטור •
- מחבר למתאם גרפיקה PCI Express x16 בלוח המערכת

תת-מערכת של שמע

- Realtek Audio Codec עם HD Audio •
- מחברי מיקרופון ואוזניות בלוח הקדמי
- י מחברי Line in, Line out ומיקרופון בלוח האחורי

קישוריות

- בקר אתרנט 10/100/1000 Mbps בקר אתרנט
- מודם מסוג Soft V.90/V.44 (בחלק מהדגמים)

תכונות ניהול מערכת

- (DHCP) Dynamic Host Configuration Protocol-1 (RPL) Remote Program Load
 - Wake on LAN® .
- Wake on Ring בתוכנית השירות להגדרות, תכונה זו נקראת Serial Port Ring Detect עבור מודם (חיצוני
 - ניהול מרחוק
 - אתחול אוטומטי בעת ההפעלה
 - SM-ו BIOS תוכנות (SM) ניהול מערכת
 - יכולת לאכסן תוצאות בדיקות חומרה של POST

תכונות של קלט/פלט

- יציאת EEP יציאת יציאת
 - מחבר טורי בעל 9 פינים
- שישה מחברי USB (שניים בלוח הקדמי וארבעה בלוח האחורי)
 - מחבר עכבר סטנדרטי
 - מחבר מקלדת סטנדרטי
 - מחבר אתרנט •
 - VGA מחבר למוניטור
- שלושה מחברי שמע (Line in, Line out ומיקרופון) בלוח האחורי
 - שני מחברי שמע (מיקרופון ואוזניות) בלוח הקדמי

הרחבה

- שלושה מפרצי כוננים
- PCI 32-bit שני מחברים low-profile •
- PCI Express x1 למתאם low-profile •
- PCI Express x16 מחבר low-profile מחבר •

חשמל

- ספק כוח 220 Watt עם מתג ידני לבחירת מתח (בחלק מהדגמים)
 - 50/60 Hz החלפת תדר קלט אוטומטית •
 - Advanced Power Management תמיכה ב-
 - תמיכה בממשק מתקדם לתצורה וחשמל (ACPI)

תכונות אבטחה

- BIOS עבור גישת Supervisor סיסמת משתמש וסיסמת מנהלן או
 - תמיכה בהוספת לולאת מנעול לנעילת הכיסוי
 - בקרת רצף אתחול
 - אתחול ללא כונן תקליטונים, מקלדת או עכבר
 - מצב התחלה ללא התערבות
 - של כונן תקליטונים ודיסק קשיח I/O בקר
 - של יציאה טורית ומקבילית I/O בקר •

תוכנה מותקנת מראש

ייתכן שהמחשב שלכם הגיע עם תוכנות מותקנות מראש. במקרה זה, המחשב כולל מערכת הפעלה, מנהלי התקנים לתמיכה בתכונות מוכללות ותוכניות תמיכה נוספות.

מערכות הפעלה מותקנות מראש (משתנה לפי סוג הדגם)

הערה: מערכות ההפעלה האלה אינן זמינות בכל המדינות או האזורים.

- Microsoft Windows XP Home •
- Microsoft Windows XP Professional •

מערכות הפעלה, בתהליכי אישור או בדיקות תאימות¹ (משתנה לפי הדגם)

Linux® •

תוספות זמינות

להלן כמה תכונות זמינות:

- תוספות חיצוניות
- התקנים בעלי יציאות מקביליות, כגון מדפסות וכוננים חיצוניים –
- התקנים בעלי יציאות טוריות, כגון מודמים חיצוניים ומצלמות דיגיטליות
 - התקני שמע, כגון רמקולים חיצוניים עבור מערכות קול
 - התקני USB, כגון מדפסות, ידיות משחק וסורקים
 - התקן אבטחה, כגון לולאת מנעול
 - מוניטורים -
 - תוספות פנימיות
 - DIMM מערכת זיכרון, מודולי
 - PCI מתאמי
 - PCI Express x1 מתאם –
 - PCI Express x16 מתאם גרפיקה –
 - כוננים אופטיים, כגון כונני תקליטורים וכונני DVD (בחלק מהדגמים)
 - כונן דיסק קשיח

לקבלת המידע העדכני ביותר על תוספות זמינות, בקרו באתר האינטרנט של Lenovo, בכתובת .http://www.lenovo.com/, או פנו לספק או לנציג השירות.

^{1.} מערכות ההפעלה המפורטות כאן נמצאו בתהליכי אישור או בדיקות תאימות כאשר מדריך זה הודפס. ייתכן שמערכות הפעלה נוספות יאושרו על-ידי Lenovo כתואמות למחשב שלכם לאחר פרסום מדריך זה. רשימה זו כפופה לתיקונים ולתוספות. כדי לקבוע אם מערכת הפעלה אושרה או נבדקה לתאימות, בדקו באתר האינטרנט של משווק מערכת ההפעלה.

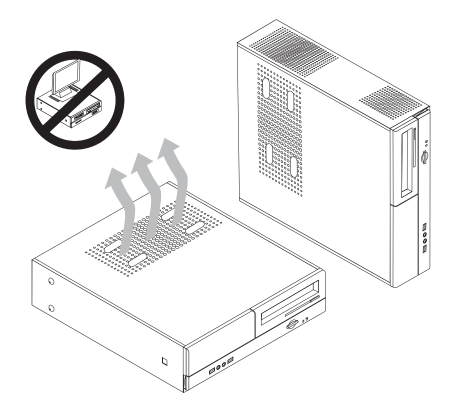
מפרטים

חלק זה מציין את המפרט הפיזי של המחשב.

```
ממדים
                                                           רוחב: 331 מיימ (13.0 אינץי)
                                                             גובה: 108 מיימ (4.3 אינץי)
                                                          עומק: 405 מיימ (15.9 אינץי)
                                                                                     משקל
                                   תצורה מינימלית בעת המשלוח: 2.8 קייג (18 ליברות)
                                             תצורה מקסימלית: 3.8 קייג (18.2 ליברות)
                                                                                    סביבה
                                                                     : טמפרטורת אוויר
     (95^{\circ}\text{F} \text{ עד} 35^{\circ}\text{C}) עד 10^{\circ}: (10^{\circ} 14.4) עד 0 - 3000 עד עד 0 - 3000 עד אינים מערכת מופעלת בגבהים
(89.6^{\circ}\text{F} עד 30^{\circ}) עד 30^{\circ} עד 10^{\circ} (אד 2134) מערכת מופעלת בגבהים 2000 - 3000 רגל רגל (2134 מי):
                                               (110°F עד 50°) 43°C עד 10° : כבויה
                                                                                  : לחות
                                                      80% אד 10% : מערכת מופעלת
                                                        90% אד 10%: מערכת כבויה:
                                                               90% בתנועה: 8% עד
                                                 גובה מקסימלי: 7000 רגל (2133.6 מי)
                                                                              קלט חשמלי
                                                                              מתח קלט
                                                                          : טווח נמוך
                                                           מכ מינימום: 100 וולט
                                                          מכ מקסימום: 127 וולט
                                                            70/60 Hz : תדר קלט
                                                   מכ וולט 115 מתח מתג מתח
                                                                         :טווח גבוה
                                                           מנימום: 200 וולט ac
                                                        מכ מקסימום: 240V וולט
                                                            תדר קלט: 50/60 Hz
                                                   מכ וולט 230 מתח מתג מתח
                                             : (בקירוב) (kVA) קלט קילו-וולט-אמפר
                                       0.09~\mathrm{kVA} : תצורה מינימלית בעת המשלוח
                                                   0.23 kVA : תצורה מקסימלית
```

תנוחות הפעלה נתמכות

שימו לב: אל תחסמו את פתחי המאווררים שבחלק העליון של המחשב עם חפץ כלשהו, כגון מוניטור. כדי לספק זרימת אוויר הולמת לרכיבים פנימיים, עליכם למקם את המחשב באחת מהתנוחות המתוארות להלן.



הכלים הדרושים

כדי להתקין חלק מהתוספות במחשב, ייתכן שתזדקקו למברג בעל ראש שטוח או למברג פיליפס. עבור חלק מהתוספות, ייתכן שתזדקקו גם לכלים נוספים. עיינו בהוראות המצורפות לתוספת.

טיפול בהתקנים רגישים לחשמל סטטי

חשמל סטטי, למרות שאינו מזיק לבני-אדם, עלול לגרום נזק חמור לרכיבים ולתוספות של המחשב.

כאשר אתם מוסיפים תוספת, *אל* תפתחו את האריזה האנטי-סטטית של התוספת עד שתתבקשו לעשות

כאשר אתם מטפלים בתוספות וברכיבים אחרים של המחשב, נקטו באמצעי זהירות אלה כדי למנוע מנזק : שעלול להיגרם בשל חשמל סטטי

- הגבילו את תנועתכם. תנועה רבה עלולה לגרום לחשמל הסטטי להצטבר סביבכם.
- תמיד טפלו ברכיבים בזהירות. אחזו במתאמים ובמודולי זיכרון בקצוותיהם בלבד. לעולם אל תגעו במעגל חשמלי חשוף.
 - מנעו מאנשים אחרים מלגעת ברכיבים.

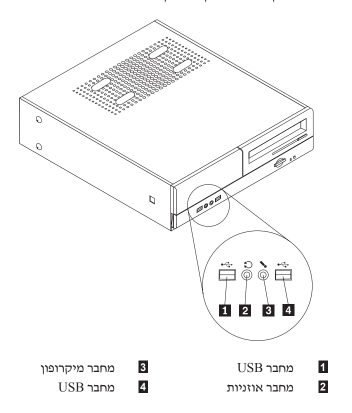
- כאשר אתם מתקינים תוספת חדשה, הצמידו את האריזה האנטי-סטטית של התוספת לאחד מכיסויי חריצי ההרחבה המתכתיים או למשטח מתכתי לא צבוע אחר במחשב למשך שתי דקות לפחות. פעולה זו מפחיתה את כמות החשמל הסטטי באריזה ובגופכם.
 - אם הדבר אפשרי, הוציאו את התוספת והתקינו אותה במחשב ישירות, מבלי להניח את התוספת. אם הדבר לא אפשרי, הניחו את האריזה האנטי-סטטית של התוספת על גבי משטח ישר וחלק, והניחו על התוספת על האריזה.
 - אל תניחו את התוספת על גבי המחשב או משטח מתכתי אחר.

התקנות תוספות חיצוניות

חלק זה מציג את המחברים החיצוניים השונים במחשב, שאליהם תוכלו לחבר תוספות חיצוניות, כגון רמקולים חיצוניים, מדפסת או סורק. עבור חלק מהתוספות החיצוניות, עליכם להתקין תוכנות נוספות בנוסף לביצוע החיבור עצמו. כאשר אתם מוסיפים תוספת חיצונית, השתמשו במידע בחלק זה כדי לזהות את המחבר הנדרש ואז השתמשו בהוראות המצורפות לתוספת כדי שיסייעו לכם לבצע את החיבור ולהתקין תוכנות או מנהלי התקנים הדרושים לתוספת.

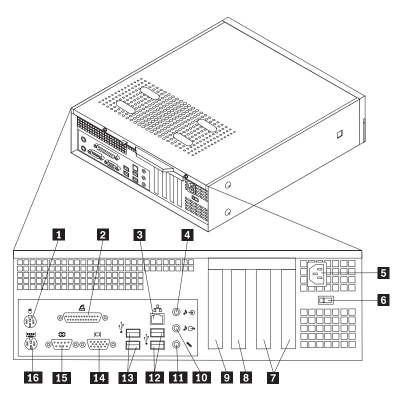
איתור הבקרים והמחברים בחזית המחשב

האיור שלהלן מציג את מיקומי הבקרים והמחברים בחזית המחשב.



איתור המחברים בגב המחשב

האיור שלהלן מציג את מיקומי המחברים בגב המחשב.



1	מחבר עכבר סטנדרטי	9	PCI Express מחבר למתאם AGP, למתאם PCI Express $x16$ או למתאם $x1$ (בחלק מהדגמים)
2	מחבר מקבילי	10	בחבר שמע Line out
3	מחבר אתרנט	11	מחבר מיקרופון
4	Line in מחבר שמע	12	מחברי USB
5	מחבר לספק כוח	13	מחברי USB
6	מתג בחירת מתח	14	מחבר למוניטור VGA
7	PCI מחברים של מתאמי	15	מחבר טורי
8	מחבר למתאם PCI Express, למתאם PCI Express x16, או למתאם גרפיקה x1 (בחלק מהדגמים)	16	מחבר מקלדת סטנדרטי

הערה: חלק מהמחברים בגב המחשב מסומנים בצבע כדי לסייע לכם לקבוע היכן יש לחבר את הכבלים במחשב.

תיאור	מחבר
משמש לחיבור עכבר, כדור עקיבה או כל מתקן הצבעה אחר בעל מחבר רגיל של עכבר.	מחבר לעכבר
משמש לחיבור מדפסת מקבילית, סורק מקבילי או כל התקן אחר בעל חיבור מקבילי של 25 פינים.	מחבר מקבילי
משמש לחיבור כבל אתרנט עבור רשת תקשורת מקומית (LAN). הערה: כדי להשתמש במחשב בהתאם להגבלות FCC Class B, השתמשו בכבל אתרנט מקטגוריה 5 .	מחבר אתרנט
משמש לקבלת אותות שמע מהתקן שמע חיצוני, כגון מערכת סטריאו. כאשר אתם מחברים התקן שמע חיצוני, מחובר כבל בין מחבר Line out לשמע של ההתקן ובין מחבר Line in לשמע של המחשב.	Line in מחבר שמע
משמש לשליחת אותות שמע מהמחשב להתקנים חיצוניים, כגון רמקולי סטריאו מוגברים (רמקולים עם מגברים מוכללים), אוזניות, מקלדות מולטימדיה או מחבר Line in לשמע במערכת סטריאו או התקן הקלטה חיצוני אחר.	Line out מחבר שמע
משמשים לחיבור התקן הדורש חיבור של אפיק העברת נתונים אוניברסלי (USB), כגון סורק USB או מדפסת USB. אם ברשותכם למעלה משישה התקני USB, תוכלו לרכוש רכזת USB, בה תוכלו להשתמש לחיבור התקני USB נוספים.	מחברי USB
משמש לחיבור מודם חיצוני, מדפסת טורית או כל התקן אחר בעל מחבר טורי של 9 פינים.	מחבר טורי
משמש לחיבור מקלדת בעלת מחבר מקלדת רגיל.	מחבר למקלדת

השגת מנהלי התקנים

תוכלו להשיג מנהלי התקנים עבור מערכות הפעלה שאינן מותקנות מראש, זמינים באינטרנט בכתובת המצורפים לקובצי מנהל README התקנה ניתנות התקנה הוראות. http://www.lenovo.com/support/ ההתקן.

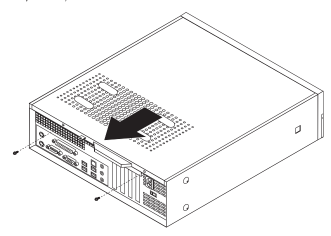
הסרת הכיסוי

- חשוב -

קראו את יימידע בטיחות חשוביי בעמוד v ואת ייטיפול בהתקנים רגישים לחשמל סטטייי בעמוד 16 לפני הסרת הכיסוי.

כדי להסיר את הכיסוי:

- 1. סגרו את מערכת ההפעלה, הוציאו את כל סוגי המדיה (תקליטונים, תקליטורים או קלטות) וכבו את כל ההתקנים המחוברים למחשב.
 - 2. נתקו את כל כבלי החשמל משקעי החשמל.
- 3. נתקו את כל הכבלים המחוברים למחשב. בכלל זה חוטי החשמל, כבלי הקלט/פלט $(\mathrm{I/O})$ וכל כבל אחר המחובר למחשב.
 - 4. הסירו התקני נעילה כלשהם, כגון לולאת מנעול, הנועלים את הכיסוי.
- 5. הסירו את שני הברגים שבצד האחורי של כיסוי המחשב, והחליקו את הכיסוי אחורה כדי להסיר אותו.

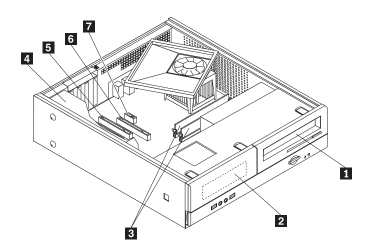


איתור רכיבים

1

כונן אופטי

האיור שלהלן יסייע לכם באיתור הרכיבים השונים שבמחשב.



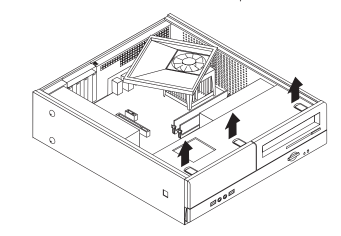
- 5 PCI מחבר של מתאם
- 2 PCI Express x16 מחבר למתאם גרפיקה 6 מפרץ כונן תקליטונים
 - 7 3 PCI Express x1 מחבר למתאם מודולי זיכרון
 - 4 ספק כוח

גישה לרכיבים בלוח המערכת

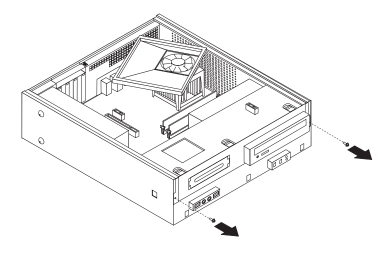
ייתכן שתצטרכו להסיר את מערך מפרצי הכוננים כדי לקבל גישה לרכיבים בלוח המערכת, כגון הזיכרון, .CMOS-הסוללה וה-

כדי לגשת לרכיבים בלוח המערכת ולכוננים:

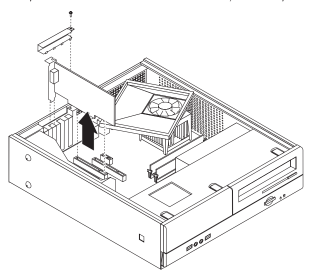
- .1 הסירו את הכיסוי. ראו ייהסרת הכיסוייי בעמוד
- 2. הסירו את הלוח הקדמי על-ידי שחרור שלוש הלשוניות ומשיכת הלוח קדימה.



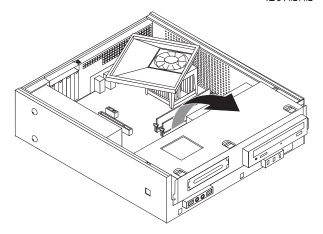
3. הסירו את שני הברגים שבחזית המארז המחזיקים את מערך מפרצי הכוננים.



4. בחלק מהדגמים, תצטרכו להסיר את מתאם ה-PCI כדי לקבל גישה לסוללה.

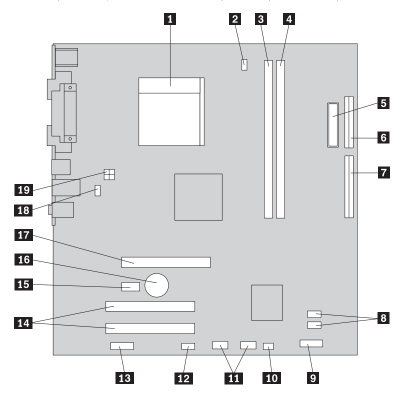


5. החליקו את מערך מפרצי הכוננים קדימה עד שיהיה מיושר עם שני החריצים שבצידי המארז, והסירו את כבלי הכוננים מלוח המערכת. לאחר מכן, הרימו את מערך מפרצי הכוננים כדי להסיר אותו מהמחשב.



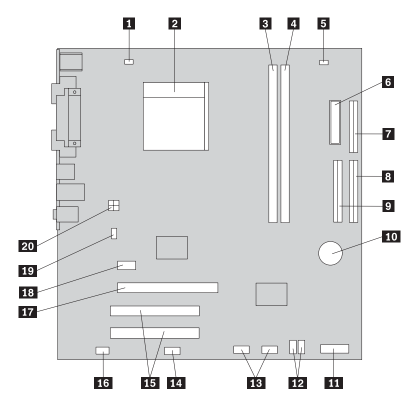
זיהוי חלקים על-גבי לוח המערכת

האיור שלהלן מציג את מיקומי החלקים על-גבי לוח המערכת, עבור חלק מהדגמים.



(2) קדמיים USB מחברי 11 1 מיקרו-מעבד וגוף קירור 12 2 מחבר טורי (COM2) מחבר למאוורר המיקרו-מעבד מחבר שמע קדמי 13 מחבר זיכרון 1 3 14 4 (2) PCI מחברים למתאמי מחבר זיכרון 2 5 15 PCI Express x1 מחברים למתאמי גרפיקה מחבר חשמל 6 סוללה 16 מחבר כונן תקליטונים 7 PCI Express x16 מחבר למתאם גרפיקה 17 מחבר IDE מחבר למאוורר המערכת 18 (2) SATA IDE מחברי 8 19 9 מחבר חשמל 12v מחבר ללוח הקדמי 10 מגשר ניקוי CMOS/התאוששות

האיור שלהלן מציג את מיקומי החלקים על-גבי לוח המערכת, עבור חלק מהדגמים.



1	מחבר למאוורר המיקרו-מעבד	מחבר ללוח הקדמי
2	מיקרו-מעבד וגוף קירור	מחברי SATA IDE מחברי
3	מחבר זיכרון 1	(2) קדמיים USB מחברי
4	מחבר זיכרון 2	מחבר טורי (COM2)
5	מגשר ניקוי CMOS/התאוששות	מחברים למתאמי PCI) מחברים
6	מחבר חשמל	מחבר שמע קדמי
7	מחבר כונן תקליטונים	PCI Express x16 מחבר למתאם
8	מחבר IDE 1 מחבר	PCI Express x1 מחבר למתאם
9	מחבר IDE 2 מחבר	מחבר למאוורר המערכת
10	סוללה	מחבר חשמל 12v

התקנת זיכרון

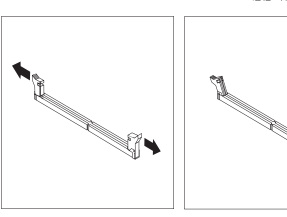
המחשב כולל שני מחברים לחיבור DIMMs, המספקים מקסימום של 4.0 GB זיכרון מערכת.

בעת התקנת מודולי זיכרון, שימו לב לכללים הבאים:

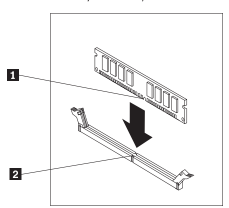
- .240-pin ,1.8 V,DDR2 SDRAM השתמשו במודולי זיכרון מסוג •
- השתמשו במודולי זיכרון של MB ,256 MB, בכל שילוב עד ל-2.0 GB או 1.0 GB, בכל שילוב עד ל-4.0 GB.

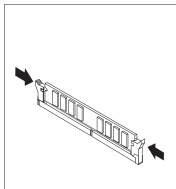
כדי להתקין מודול זיכרון:

- .1 הסירו את הכיסוי. ראו ייהסרת הכיסוייי בעמוד 20.
- 22. השיגו גישה ללוח המערכת. ראו "גישה לרכיבים בלוח המערכת" בעמוד 22.
 - 3. הסירו חלקים כלשהם העלולים למנוע גישה למחברי הזיכרון.
- .4 אתרו את מחברי הזיכרון. ראו "זיהוי חלקים על-גבי לוח המערכת" בעמוד 24.
 - 5. פתחו את תפסי הייצוב.



6. החזיקו את מודול הזיכרון מעל למחבר הזיכרון. ודאו שהחריץ 🛘 במודול הזיכרון מתיישר כראוי עם מפתח המחבר 2 בלוח המערכת. דחפו את מודול הזיכרון הישר לתוך המחבר עד שתפסי הייצוב ייסגרו.





- השלב הבא:

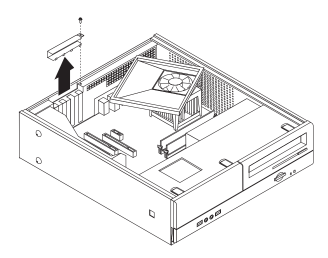
- כדי להשתמש בתוספת נוספת, עברו אל החלק המתאים.
- כדי להשלים את ההתקנה, עברו אל ״השבת הכיסוי למקומו וחיבור הכבלים״ בעמוד 31.

PCI התקנת מתאמי

חלק זה מספק מידע והוראות להתקנה והסרה של מתאמי PCI. המחשב שלכם כולל ארבעה מחברי הרחבה. PCI Express x16 או מתאם או AGP ומחבר עבור מתאמי PCI ומחבר מתאמי (בחלק מהדגמים).

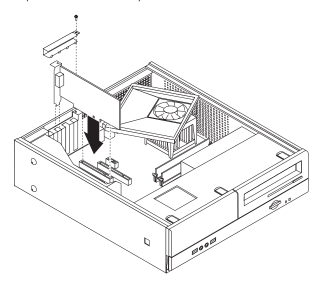
: PCI כדי להתקין מתאם

- .1 הסירו את הכיסוי. ראו ייהסרת הכיסוייי בעמוד 20
 - .2 הסירו את הבורג המחזיק את המתאמים.
- 3. הסירו את תפס כיסוי המתאם ואת כיסוי המחבר של מחבר ההרחבה המתאים.



- 4. הוציאו את המתאם מהאריזה האנטי-סטטית שלו.
- 5. התקינו את המתאם במחבר המתאים בלוח המערכת.

6. החזירו את תפס כיסוי המתאם למקומו ואת הבורג המחזיק את המתאם.



- השלב הבא:

- כדי להשתמש בתוספת נוספת, עברו אל החלק המתאים.
- כדי להשלים את ההתקנה, עברו אל ״השבת הכיסוי למקומו וחיבור הכבלים״ בעמוד 31.

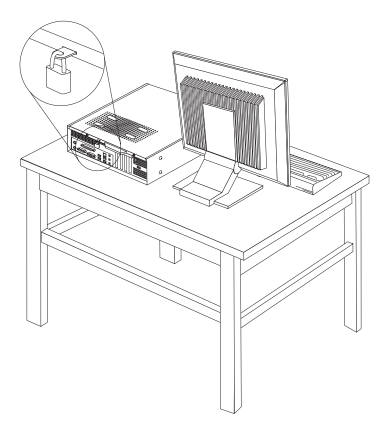
התקנת תכונות אבטחה

כדי לסייע במניעת גניבת חומרה וגישה לא מורשה למחשב, עומדות לרשותכם מספר אפשרויות נעילה עבור אבטחה. בנוסף למנעולים פיזיים, ניתן למנוע שימוש לא מאושר במחשב באמצעות נעילת תוכנה, תוכנת נעילה אשר נועלת את המקלדת עד להקלדת סיסמה נכונה.

ודאו שכבלי אבטחה שהתקנתם לא מפריעים לכבלים אחרים של המחשב.

לולאת מנעול

המחשב מצויד בלולאת מנעול, אשר נועלת את הכיסוי אל המחשב כאשר מותקן מנעול.



הגנה באמצעות סיסמה

כדי למנוע שימוש לא מורשה במחשב, תוכלו להשתמש בתוכנית השירות להגדרות כדי להגדיר סיסמה. כאשר אתם מפעילים את המחשב, תתבקשו להקליד את הסיסמה כדי לבטל את נעילת המקלדת ולהשתמש במחשב כרגיל.

– השלב הבא: –

- כדי להשתמש בתוספת נוספת, עברו אל החלק המתאים.
- כדי להשלים את ההתקנה, עברו אל "השבת הכיסוי למקומו וחיבור הכבלים" בעמוד 31.

החלפת הסוללה

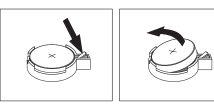
המחשב שברשותכם מצויד בזיכרון מסוג מיוחד, אשר שומר את התאריך, השעה וההגדרות של תכונות מוכללות, כגון הקצאות של יציאות מקביליות (תצורה). הודות לסוללה מידע זה נותר פעיל גם כאשר אתם מכבים את המחשב.

באופן רגיל, לא נדרשים לסוללה טעינה או תחזוקה במהלך החיים. עם זאת, אף סוללה אינה שורדת לנצח. כשל בסוללה גורם לאבדן המידע לגבי התאריך, השעה והתצורה (לרבות הסיסמה). הודעת שגיאה תוצג כאשר תפעילו את המחשב.

עיינו בסעיף ייהערה בנוגע לסוללות ליתיוםיי בעמוד x לקבלת מידע לגבי החלפה והשלכה של הסוללה.

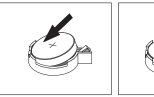
כדי להחליף את הסוללה:

- 1. כבו את המחשב ונתקו את כבל החשמל משקע החשמל ומהמחשב.
 - .20 הסירו את הכיסוי. ראו ייהסרת הכיסוייי בעמוד
- 3. השיגו גישה ללוח המערכת. ראו "גישה לרכיבים בלוח המערכת" בעמוד 22.
 - .4 אתרו את הסוללה. ראו "זיהוי חלקים על-גבי לוח המערכת" בעמוד 24.
 - 5. הסירו את הסוללה הישנה.









7. השיבו את הכיסוי למקומו וחברו את הכבלים. ראו "השבת הכיסוי למקומו וחיבור הכבלים" בעמוד 31.

הערה: בפעם הראשונה שהמחשב מופעל לאחר החלפת הסוללה, ייתכן שתופיע הודעת שגיאה. זו תופעה רגילה שעשויה להתרחש לאחר החלפת הסוללה.

- 8. הפעילו את המחשב ואת כל ההתקנים שמחוברים אליו.
- 9. השתמשו בתוכנית השירות להגדרות כדי להגדיר את התאריך והשעה ואת הסיסמאות.ראו "שימוש בתוכנית השירות להגדרות" בעמוד 41.

מחיקה של סיסמה שאבדה או שנשכחה (ניקוי CMOS)

חלק זה עוסק בסיסמאות שאבדו או שנשכחו. לקבלת מידע נוסף על סיסמאות שאבדו או שנשכחו, עברו אל .Lenovo Caresm תוכנית

כדי למחוק סיסמה שנשכחה:

- .1 הסירו את הכיסוי. ראו ייהסרת הכיסוייי בעמוד 20
- 22. ייתכן שתצטרכו להשיג גישה לרכיבים בלוח המערכת. ראו "גישה לרכיבים בלוח המערכת" בעמוד 22.
- 3. אתרו את המגשר ניקוי CMOS/התאוששות בלוח המערכת. ראו "זיהוי חלקים על-גבי לוח המערכת" .24 בעמוד
- 4. העבירו את המגשר ממקומו הרגיל (פינים 1 ו-2) למיקום התחזוקה או הגדרת התצורה (פינים 2 ו-3).

הערה: אם לוח המערכת כולל רק שני פינים לניקוי CMOS, התקינו את המגשר על שני הפינים.

- 5. השיבו את הכיסוי למקומו וחברו את כבל החשמל
- 6. הפעילו את המחשב מחדש והשאירו אותו דולק למשך כ-10 שניות. כבו את המחשב על-ידי החזקת מתג ההדלקה לחוץ למשך 5 שניות.
 - .7. חזרו על שלבים 3-1
 - 8. החזירו את המגשר למקומו הרגיל (פינים 1 ו-2).

הערה: אם לוח המערכת כולל רק שני פינים לניקוי CMOS, הסירו את המגשר משני הפינים.

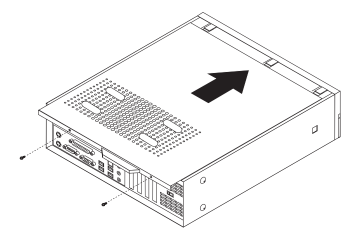
9. השיבו את הכיסוי למקומו וחברו את כבל החשמל. ראו "השבת הכיסוי למקומו וחיבור הכבלים" בעמוד 31.

השבת הכיסוי למקומו וחיבור הכבלים

לאחר שסיימתם את עבודתכם עם התוספות, עליכם להתקין את כל החלקים שהוסרו, להשיב את הכיסוי למקומו ולחבר מחדש את כל הכבלים, לרבות קווי הטלפון וכבלי החשמל. כמו כן, בהתאם לתוספת שהותקנה, ייתכן שתצטרכו לאשר את המידע המעודכן בתוכנית השירות להגדרות.

כדי להשיב את הכיסוי למקומו ולחבר את הכבלים למחשב:

- 1. ודאו שכל הרכיבים הורכבו מחדש כראוי ושלא נותרו כלי עבודה או ברגים רופפים בתוך המחשב.
 - 2. הזיזו כבלים שעלולים להפריע להשבת המכסה למקומו.
- 3. החליקו את מערך מפרצי הכוננים קדימה עד שיהיה מיושר עם שני החריצים שבצידי המארז, חברו מחדש את כבלי הכוננים ללוח המערכת, ולאחר מכן החליקו את מערך מפרצי הכוננים לכיוון גב המארז, עד שיינעל במקומו.
 - 4. החזירו את שני הברגים המחזיקים את מערך מפרצי הכוננים.
 - 5. חברו מחדש את הלוח הקדמי, אם הסרתם אותו.
 - 6. מקמו את הכיסוי על המארז כך שמכווני המסילות נוגעים במסילות, ודחפו את הכיסוי עד שייסגר במקומו. החזירו את שני הברגים המחזיקים את כיסוי המחשב.



- 7. במידת הצורך, החזירו התקני נעילה כלשהם, כגון לולאת מנעול.
- 8. חברו מחדש את הכבלים החיצוניים ואת חוטי החשמל למחשב. ראו ״איתור המחברים בגב המחשב״ בעמוד 18.
 - .9 כדי לעדכן את הגדרות התצורה, ראו "שימוש בתוכנית השירות להגדרות" בעמוד

פרק 4. התאוששות תוכנה

תוכנית Rescue and Recovery נועדה לסייע למשתמשים לשחזר את נתוני המחשב שלהם, ולהתאושש מכשלים בתוכנית Rescue and Recovery לשחזור התוכן של בתוכנה או בחומרה. במקרה של כשל במחשב, השתמשו בתוכנית לכם להכיר את פתרונות ההתאוששות שמספקת כונן הדיסק הקשיח הראשי למצב שנשמר בעבר. פרק זה יסייע לכם להכיר את פתרונות ההתאוששות שמספקת. Lenovo.

התוכנית Rescue and Recovery כוללת שני רכיבים: Rescue and Recovery סביבת (Windows) וסביבת התוכנית Rescue and Recovery). ניתן להפעיל פעולות התאוששות מתוך Windows, או מסביבת העבודה של Rescue and Recovery, שאינה תלויה במערכת ההפעלה Rescue and Recovery.

אם נתקלתם בבעיה, באפשרותכם להשתמש בכלי ההתאוששות מסביבת Windows או מסביבת העבודה של Rescue and Recovery כדי לבצע אחת משתי פעולות ההתאוששות:

- קובצי הצלה
- שחזור המערכת או קבצים ספציפיים

ראו "שימוש בסביבת העבודה של Rescue and Recovery", בעמוד 35 לביצוע אחת משתי פעולות ההתאוששות.

למידע נוסף אודות התוכנית Resuce and Recovery, עיינו במערכת העזרה המקוונת Access Help. למידע נוסף אודות התוכנית Access Help", בעמוד 54. המידע שלהלן מתייחס לסביבת אודות גישה למערכת העזרה המקוונת, ראו "Access Help", בעמוד 54. המידע שלהלן מתייחס לסביבת Rescue and Recovery של Windows

יצירה ושימוש בתקליטורי התאוששות מוצר

אם המחשב שלכם מצויד בצורב תקליטורים או DVD, באפשרותכם ליצור אוסף של תקליטורי התאוששות מוצר, המאפשר לכם לשחזר את תוכן הדיסק הקשיח לאותו מצב בו היה כאשר יצא מהמפעל. תקליטורי התאוששות מוצר שימושיים כאשר הנכם מעבירים את המחשב לאזור אחר, מוכרים אותו, ממחזרים אותו או, כמוצא אחרון, מפעילים את המחשב לאחר שכל שיטות ההתאוששות האחרות נכשלו. חשוב ליצור אוסף תקליטורי התאוששות מוצר מוקדם ככל האפשר.

: הערה

רשיון Microsoft Windows שלכם מתיר לכם ליצור רק אוסף אחד של תקליטורי התאוששות מוצר, כך שחשוב לאחסן את התקליטורים במקום בטוח לאחר יצירתם.

כדי ליצור תקליטורי התאוששות מוצר, בצעו את הפעולות שלהלן:

- 1. בשולחן העבודה של Windows, לחצו על Start, לחצו על Windows, בחרו Lenovo Care, בחרו All Programs, לחצו על Create Recovery Media.
 - .2 פעלו בהתאם להוראות המופיעות על המסך.

כדי להשתמש בתקליטורי התאוששות מוצר, בצעו את הפעולות שלהלן:

שימו לב: כאשר אתם משחזרים את התוכן המקורי מהמפעל מתוך תקליטורי התאוששות המוצר, כל הקבצים הנמצאים כעת בדיסק הקשיח יימחקו ויוחלפו בתוכן המקורי מהמפעל. במהלך תהליך השחזור תינתן לכם הזדמנות לשמור קובץ אחד או יותר הנמצא על הדיסק הקשיח למדיה אחרת בטרם יסולקו נתונים כלשהם.

- .DVD לכונן התקליטורים או לכונן התקליטורים או לכונן הRescue and Recovery
 - הפעילו מחדש את המחשב. .2
 - .Rescue and Recovery כעבור זמן קצר תיפתח סביבת העבודה של
- הערה: אם סביבת העבודה של Rescue and Recovery לא נפתחת, ייתכן שהתקן האתחול שלכם (כונן תקליטורים או כונו DVD) לא הוגדר כראוי ברצף האתחול של ה-BIOS שלכם. לקבלת מידע נוסף, ראו ייהגדרת התקן הצלה ברצף האתחוליי, בעמוד 38.
 - .(שחזור המערכת) Rescue and Recovery לחצו על Rescue and Recovery
 - פעלו בהתאם להוראות המופיעות על המסך. הכניסו את תקליטור התאוששות המוצר המתאים כאשר תתבקשו לעשות כן.
- **הערה:** לאחר שחזור הדיסק הקשיח לתוכן המקורי מהמפעל, ייתכן שיהיה עליכם להתקין מחדש תוכנה או ,"Rescue and Recovery מנהלי התקנים מסוימים. לפרטים, ראו "שימוש בסביבת העבודה של .39 בעמוד

גיבוי והתאוששות

התוכנית Rescue and Recovery מאפשרת לכם לגבות את כל תוכן הדיסק הקשיח, כולל מערכת ההפעלה, קבצי נתונים, תוכניות יישומים והגדרות אישיות. באפשרותכם לקבוע היכן תאחסן התוכנית :את הגיבוי

- באיזור מוגן של הדיסק הקשיח
- על גבי דיסק קשיח שני המותקן במחשב •
- USB על גבי דיסק קשיח חיצוני עם חיבור
 - על גבי כונן רשת •
- (DVD של גבי תקליטורים או תקליטורי DVD ניתנים לצריבה (לאפשרות זו נדרש צורב תקליטורים או צורב

לאחר שגיביתם את הדיסק הקשיח, באפשרותכם לשחזר את כל התוכן של הדיסק הקשיח, לשחזר קבצים נבחרים בלבד או לשחזר רק את מערכת ההפעלה Windows ויישומים.

כדי לבצע פעולת גיבוי מתוך Rescue and Recovery, בצעו את הפעולות שלהלן:

- 1. בשולחן העבודה של Windows, לחצו על Start, לחצו על Windows, לחצו על של Start, לחצו על .Rescue and Recovery התוכנית Rescue and Recovery
 - שחזור הדיסק Backup your hard drive לחצו על האיקון, Rescue and Recovery שחזור, הראשי של הקשיח), כדי לבחור אפשרויות של פעולת שחזור.
 - .3 פעלו בהתאם להוראות המופיעות על המסך.

כדי לבצע פעולת שחזור מתוך Rescue and Recovery, בצעו את הפעולות שלהלן:

- 1. בשולחן העבודה של Windows, לחצו על Start, לחצו על Windows, לחצו על של Start, לחצו על Rescue and Recovery. התוכנית Rescue and Recovery
 - Rescue and Recovery, לחצו על האיקון Rescue and Recovery, לחצו הראשי של (שחזור המערכת מגיבוי).
 - 3. פעלו בהתאם להוראות המופיעות על המסך.

למידע על ביצוע פעולת שחזור מתוך סביבת העבודה של Rescue and Recovery, ראו "שימוש בסביבת העבודה של Rescue and Recovery, בעמוד 41.

שימוש בסביבת העבודה של Rescue and Recovery

סביבת העבודה של Rescue and Recovery שוכנת באזור מוגן ומוסתר בדיסק הקשיח, הפועל באורח בלתי תלוי במערכת ההפעלה Windows. הדבר מאפשר לכם לבצע פעולות התאוששות אפילו אם לא ניתן להפעיל את המערכת ההפעלה Windows. באפשרותכם לבצע את פעולות ההתאוששות שלהלן מתוך סביבת העבודה של Rescue and Recovery:

- הצלת קבצים מהדיסק הקשיח או מגיבוי: סביבת העבודה של Rescue and Recovery מאפשרת לכם לאתר קבצים על הדיסק הקשיח ולהעביר אותם לכונן רשת או מדיה אחרת לכתיבה, כגון כונן דיסק קשיח עם חיבור USB או תקליטון. פתרון זה זמין אפילו אם לא גיביתם את הקבצים שלכם, או אם נעשו שינויים בקבצים מאז פעולת הגיבוי האחרונה. אתם יכולים גם להציל קבצים בודדים מגיבוי של Rescue and Recovery הנמצא בדיסק הקשיח המקומי, בהתקן USB או בכונן רשת.
 - שחזור הדיסק הקשיח מגיבוי של Rescue and Recovery: מרגע שביצעתם פעולת גיבוי בעזרת התוכנית Rescue and Recovery, באפשרותכם לבצע פעולות שחזור מסביבת העבודה של Rescue and Recovery. שפילו אם אינכם יכולים להפעיל את Windows.
 - שחזור הדיסק הקשיח לתוכן המקורי מהמפעל: סביבת העבודה של Rescue and Recovery מאפשרת לכם לשחזר את כל התוכן של הדיסק הקשיח למצב המקורי בו יצא מהמפעל. אם יש מחיצות מרובות בדיסק הקשיח שלכם, באפשרותכם לשחזר את תוכן המפעל למחיצה : C ולהשאיר את שאר המחיצות ללא שינוי. מכיוון שסביבת העבודה של Rescue and Recovery פועלת בלי תלות במערכת ההפעלה Windows, תוכלו לשחזר את התוכן המקורי מהמפעל אפילו אם אינכם יכולים להפעיל את Windows.

שימו לב: אם אתם משחזרים את הדיסק הקשיח מגיבוי של Rescue and Recovery או משחזרים את הדיסק הקשיח לתוכן המקורי מהמפעל, כל הקבצים במחיצה העיקרית של הדיסק הקשיח (בדרך כלל כונן C) יימחקו הקשיח לתוכן המקורי מהמפעל, כל הקבצים במחיצה העיקרית של הדיסק הקשיח (בדרך כלל כונן Windows , אם קיימת האפשרות, גבו קבצים חשובים. אם אינכם יכולים להפעיל את Rescue and Recovery כדי אתם יכולים להשתמש במאפיין Rescue and Recovery (הצלת קבצים) שבסביבת העבודה של להדיסק הקשיח למדיה אחרת.

כדי להפעיל את סביבת העבודה של Rescue and Recovery, בצעו את הפעולות שלהלן:

- 1. כבו את המחשב.
- .2 הפעילו מחדש את המחשב.
- .F11 לחץ שוב ושוב על המקש 3
- .F11 כאשר תשמעו צפצופים או תראו מסך לוגו, הפסיקו להקיש על המקש .4
- את. סביבת, Rescue and Recovery password, הקלידו אותה כשתתבקשו לעשות זאת. סביבת Rescue and Recovery מיפתח כעבור זמן קצר.
- הערה: אם סביבת העבודה של Rescue and Recovery אינה נפתחת, ראו "פתרון בעיות התאוששות", בעמוד 36.
 - 6. בצעו אחת מהפעולות שלהלן:
- כדי להציל קבצים מהדיסק הקשיח או מגיבוי, לחצו על Rescue files לאחר מכן עקבו אחר ההוראות שעל המסד.
 - כדי לשחזר את הדיסק הקשיח מגיבוי של Rescue and Recovery או כדי לשחזר את הדיסק הקשיח לתוכן המקורי מהמפעל, לחצו על **Rescue and (שחזור המערכת) בתפריט Rescue and לתוכן המקורי מהמפעל, לחצו על Rescue your system**, ולאחר מכן עקבו אחר ההוראות שעל המסך.

- הערה: לאחר שחזור הדיסק הקשיח לתוכן המקורי מהמפעל, ייתכן שיהיה עליכם להתקין מחדש תוכנה או מנהלי התקנים מסוימים. עיינו בהערות שלהלן עבור מידע נוסף.
 - למידע על מאפיינים נוספים של סביבת העבודה של Rescue and Recovery, לחצו על פוספים של סביבת העבודה של א

: הערות

- לאחר שחזור הדיסק הקשיח לתוכן המקורי מהמפעל, ייתכן שיהיה עליכם להתקין מחדש מנהלי התקנים עבור התקנים מסוימים. ראו ייהתאוששות או התקנה של מנהלי התקניםיי, בעמוד 38.
- 2. מחשבים מסוימים מגיעים עם Microsoft Works או Microsoft Office מותקנים מראש. אם אתם צריכים לשחזר או להתקין מחדש את יישומי Microsoft Office או Microsoft Office, עליכם להשתמש בתקליטור Microsoft Works CD או Microsoft Works CD. תקליטורים אלה מסופקים רק עם מחשבים שמותקנים .Microsoft Works או Microsoft Office בהם מראש

פתרון בעיות התאוששות

או לסביבת Windows, תוכלו: Rescue and Recovery או לסביבת העבודה של Windows, תוכלו:

- להשתמש במדיית ההצלה (תקליטור, DVD או דיסק קשיח עם חיבור (USB) כדי לפעיל את סביבת העבודה של Rescue and Recovery workspace. לפרטים, ראו ייצירה ושימוש במדיית הצלהיי.
 - להשתמש בתקליטון תיקון התאוששות כדי לתקן את סביבת העבודה או את סביבת Windows של and Recovery. לפרטים, ראו יייצירה ושימוש בתקליטון תיקון התאוששותיי, בעמוד 37.
 - אם בכוונתכם לשחזר את הדיסק הקשיח לתוכן המקורי מהמפעל, אתם יכולים להשתמש באוסף תקליטורי התאוששות המוצר. ראו ייצירה ושימוש בתקליטורי התאוששות מוצריי, בעמוד 33.

חשוב ליצור תקליטון תיקון התאוששות, מדיית הצלה ואוסף תקליטורי התאוששות מוצר מוקדם ככל האפשר, ולאחסן אותם במקום בטוח כאמצעי זהירות.

או לסביבת Windows מתוך מדיית הצלה Wescue and Recovery או לסביבת העבודה של או אוסף תקליטורי התאוששות מוצר, ייתכן שאין לכם את התקן ההצלה, כונן התקליטורים, כונן DVD או כונן הדיסק הקשיח עם חיבור USB שהוגדר בהתקן האתחול ברצף האתחול של ה-BIOS. לקבלת מידע נוסף, ראו ייהגדרת התקן הצלה ברצף האתחוליי, בעמוד 38.

יצירה ושימוש במדיית הצלה

מדיית הצלה, כגון תקליטור או כונן דיסק קשיח עם חיבור USB, מאפשרת להתאושש מכשלים המונעים גישה לסביבת העבודה של Rescue and Recovery בדיסק הקשיח.

(Product Recovery) **הערה:** תקליטור החצלה, התקליטור הראשון מבין תקליטורי התאוששות המוצר ותקליטורי הגיבוי הינם ברי-אתחול. ניתן להפעילם מכל כונן תקליטורים או DVD, למעט מדיה מסוג .DVD-RAM

כדי ליצור מדיית הצלה, בצעו את הפעולות שלהלן:

1. בשולחן העבודה של Windows, לחצו על Start, לחצו על Windows, בחרו Lenovo Care ולחצו על (יצירת מדיית הצלה). Create Recovery Media

- 2. בחלק Rescue Media, בחרו את סוג מדיית ההצלה שברצונכם ליצור. באפשרותכם ליצור מדיית הצלה בעזרת תקליטור, כונן דיסק קשיח עם חיבור USB, או כונן דיסק קשיח פנימי.
 - .OK לחצו על
 - .4 פעלו בהתאם להוראות המופיעות על המסך.

כדי להשתמש במדיית הצלה, בצעו אחת מהפעולות שלהלן:

- הכניסו את תקליטור ההצלה והפעילו מחדש את המחשב.
- חברו את כונן הדיסק הקשיח עם חיבור USB לאחד ממחברי USB שבמחשב והפעילו מחדש את המחשב.

כאשר מדיית ההצלה מופעלת, סביבת העבודה של Rescue and Recovery תיפתח. עזרה עבור כל מאפיין זמינה מסביבת העבודה של Rescue and Recovery. אם מדיית ההצלה שלכם אינה מצליחה לפעול, ייתכן שהתקן מסביבת העבודה של DVD או כונן (USB) לא הוגדר כיאות ברצף האתחול של ה-BIOS. לקבלת מידע נוסף, ראו "הגדרת התקן הצלה ברצף האתחול", בעמוד 38.

יצירה ושימוש בתקליטון תיקון התאוששות

אם אינכם מצליחים לגשת לסביבת העבודה של Rescue and Recovery או לסביבת השתמשו, השתמשו Rescue and Recovery של Windows. בתקליטון תיקון התאוששות כדי לתקן את סביבת העבודה או את סביבת שיבות התאוששות מוקדם ככל האפשר ולאחסן אותו במקום בטוח.

כדי ליצור תקליטון תיקון התאוששות, בצעו את הפעולות שלהלן:

- . הפעילו את המחשב ואת מערכת ההפעלה.
- 2. פתחו את דפדפן האינטרנט וגשו לכתובת שלהלן:

http://www.lenovo.com/think/support/site.wss/document.do?lndocid=MIGR-54483

- 3. הכניסו תקליטון לכונן התקליטונים A. המידע בתקליטון יימחק והוא יפורמט.
- 4. לחצו לחיצה כפולה על קובץ תיקון ההתאוששות rnrrepair.exe file. תקליטון תיקון ההתאוששות נוצר.
 - 5. הוציאו את התקליטון ורשמו על התוית שלו יתקליטון תיקון התאוששותי.

כדי להשתמש בתקליטון תיקון ההתאוששות, בצעו את הפעולות שלהלן:

- סגרו את מערכת ההפעלה וכבו את המחשב.
- .A הכניסו את תקליטון תיקון ההתאוששות לכונן התקליטונים
- 3. הפעילו את המחשב ועקבו אחר ההוראות המופיעות על המסך.

Rescue and Recovery **הערה:** אם פעולת התיקון מסתיימת ללא שגיאה, תוכלו לגשת לסביבת העבודה של פסתיימת ללא שגיאה, תוכלו לגשת לסביבת באמצעות לחיצה שוב ושוב על המקש F11 במהלך הפעלת המחשב. כאשר תשמעו צפצופים או תראו מסך לוגו, הפסיקו להקיש על המקש F11. לאחר סיום פעולת התיקון, תוכלו לגשת לסביבת windows.

אם מופיעה הודעת שגיאה במהלך פעולת התיקון ולא ניתן להשלים את פעולת התיקון, ייתכן שיש בעיה במחיצה המכילה את סביבת העבודה של Rescue and Recovery. השתמשו במדיית ההצלה כדי לגשת לסביבת העבודה של Rescue and Recovery. למידע על יצירה ושימוש במדיית הצלה, ראו "יצירה ושימוש במדיית הצלה", בעמוד 36.

התאוששות או התקנה של מנהלי התקנים

בטרם תוכלו לבצע התאוששות או להתקין מנהלי התקנים, על מערכת ההפעלה להיות מותקנת במחשב. ודאו שהתיעוד ומדיית התוכנה של ההתקן נמצאים ברשותכם.

מנהלי התקנים עבור התקנים שהותקנו במפעל נמצאים בדיסק הקשיח של המחשב (לרוב כונן C) בתיקיה SWTOOLS\drivers. מנהלי התקנים אחרים נמצאים על גבי מדיית התוכנה המצורפת להתקנים השונים.

> מנהלי ההתקנים החדשים ביותר עבור התקנים שהותקנו במפעל זמינים גם ברשת. בכתובת .http://www.lenovo.com/support/

כדי להתקין מחדש מנהל התקן עבור התקן שהותקן במפעל, בצעו את הפעולות שלהלן:

- הפעילו את המחשב ואת מערכת ההפעלה.
- השתמשו ב-Windows Explorer או ב-My Computer או ב-Windows Explorer
 - .C:\SWTOOLS פתחו את התיקיה
- פתחו את התיקיה DRIVERS. בתוך DRIVERS יש כמה תת-תיקיות הנקראות בשמות התקנים שונים המותקנים במחשב (למשל AUDIO או VIDEO).
 - 5. פתחו את תת-התיקיה המתאימה.
 - 6. השתמשו באחת מהשיטות שלהלן כדי להתקין מחדש את מנהל ההתקן:
- בתת-התיקיה של ההתקן, חפשו קובץ בשם README.TEXT או קובץ אחר עם הסיומת TXT. שמו של קובץ זה עשוי להופיע כשם מערכת ההפעלה, כגון WIN98.TXT. קובץ התמליל מכיל מידע על התקנה מחדש של מנהל ההתקן.
- אם תת-התיקיה של ההתקן מכילה קובץ עם סיומת INF., תוכלו להשתמש באשף (הנמצאת בלוח הבקרה של Windows) כדי להתקין מחדש את מנהל ההתקן. לא כל מנהלי ההתקנים ניתנים להתקנה בעזרת תוכנית זו. באשף Add New Hardware, כאשר תתבקשו לצין את מנהל ההתקן שברצונכם להתקין, לחצו על Have Disk ועל Browse. לאחר מכן בחרו את קובץ מנהל ההתקן המתאים מתת-התיקיה של ההתקן.
- בתת-התיקיה של ההתקן, חפשו קובץ בשם SETUP.EXE. לחצו לחיצה כפולה על SETUP.EXE ועקבו אחר ההוראות המופיעות על המסך.

הגדרת התקן הצלה ברצף האתחול

לפני שתפעילו את Rescue and Recovery מתקליטור, DVD, כונו דיסק קשיח עם חיבור כלשהו, עליכם לשנות ראשית את רצף האתחול בתוכנית השירות להגדרות.

כדי להציג או לשנות את רצף התקני האתחול, בצעו את הפעולות הבאות:

- הקישו שוב ושוב על המקש F1 תוך הפעלת המחשב.
- .F1 כאשר מופיע מסך הלוגו או נשמעת שורה של צפצופים, שחררו את המקש
 - 3. אם תתבקשו לציין סיסמה, הקלידו את הסיסמה שלכם.
- מהתפריט הראשי של תוכנית השירות להגדרות, השתמשו בחץ הימני כדי לבחור באפשרות (אתחול).
 - 5. שנו את רצף התקני האתחול בהתאם לצרכיכם.
 - 6. הקישו על Esc פעמיים כדי לעבור לתפריט היציאה של תוכנית השירות להגדרות.
- השתמשו בחץ למטה כדי לבחור באפשרות Save and exit the Setup Utility ושמירה ויציאה מתוכנית השירות להגדרות), ולאחר מכן הקישו על Enter.

- .Enter אישור הגדרות), הקישו על Setup Confirmation (אישור הגדרות).
 - 9. המחשב מופעל מחדש.

הערה: אם אתם משתמשים בהתקן חיצוני, עליכם ראשית לכבות את המחשב לפני חיבור ההתקן החיצוני. לקבלת מידע נוסף אודות תוכנית השירות להגדרות, ראו "שימוש בתוכנית השירות להגדרות", בעמוד 41.

פרק 5. שימוש בתוכנית השירות להגדרות

תוכנית השירות להגדרות מאוחסנת במחשב בזיכרון לקריאה בלבד הניתן למחיקה באופן אלקטרוני (EEPROM). תוכנית השירות להגדרות משמשת להצגה ולשינוי של הגדרות התצורה של המחשב, ללא תלות בסוג מערכת התפעלה שבה אתם משתמשים. עם זאת, הגדרות מערכת ההפעלה עשויות לעקוף הגדרות דומות בתוכנית השירות להגדרות.

הפעלת תוכנית השירות להגדרות

כדי להפעיל את תוכנית השירות להגדרות, בצעו את הפעולות שלהלן:

- 1. אם המחשב כבר פועל כאשר אתם מתחילים את ההליך, סגרו את מערכת ההפעלה וכבו את המחשב.
 - 2. הקישו שוב ושוב על המקש F1 במהלך הפעלת המחשב.

:הערות

- א. אם ברשותכם מקלדת USB ותוכנית השירות להגדרות אינה מופיעה לאחר ביצוע פעולות אלה, הקישו פעם אחת בלבד על המקש F1 במקום להקיש עליו שוב ושוב בעת הפעלת המחשב.
- ב. אם הוגדרו סיסמת משתמש או סיסמת מנהלן, תפריט תוכנית השירות להגדרות לא יוצג עד שתקלידו את הסיסמה שלכם. לקבלת מידע נוסף, ראו "שימוש בסיסמאות".

ייתכן שתוכנית השירות להגדרות תופעל באופן אוטומטי כאשר POST מזהה שהוסרה חומרה או שנוספה חומרה חדשה במחשב.

הצגה ושינוי של הגדרות

תפריט תוכנית השירות להגדרות כולל פריטים שמתייחסים לנושאים של תצורת המערכת.

כאשר אתם עובדים עם תפריט תוכנית השירות להגדרות, עליכם להשתמש במקלדת. המקשים המשמשים לביצוע משימות שונות מוצגים בתחתית כל מסך.

שימוש בסיסמאות

באמצעות תוכנית השירות להגדרות, תוכלו להגדיר סיסמאות כדי למנוע גישה למחשב ולנתונים שלכם מאנשים לא מורשים. סוגי הסיסמאות שלהלן זמינים:

- סיסמת משתמש
 - סיסמת מנהלן

אין צורך להגדיר אף אחת מהסיסמאות כדי להשתמש במחשב. עם זאת, במידה שהחלטתם להגדיר סיסמה, קראו את הסעיפים שלהלן.

שיקולים בבחירת סיסמאות

סיסמה יכולה להיות מורכבת מכל שילוב של עד שנים עשר תווים A-Z, a-z) וסימנים. למטרות אבטחה, מומלץ להשתמש בסיסמה חזקה שלא ניתנת לפריצה בקלות. סיסמאות חזקות בנויות בדרך כלל לפי הכללים : הבאים

- אורכן לפחות שמונה תווים
- מכילות לפחות תו אלפביתי אחד, תו מספרי אחד וסימן אחד
 - כוללות לפחות אחד מהסימנים הבאים: , ' []
 - ניתן להשתמש גם במקש הרווח
- סיסמאות של תוכנית השירות להגדרות ושל כונני דיסק קשיח אינן תלויות רישיות
 - אינן כוללות את השם או את שם המשתמש של בעל הסיסמה
 - אינן מילה נפוצה או שם נפוץ
 - שונות באופן משמעותי מסיסמאות קודמות שלכם

סיסמת משתמש

כאשר נקבעת סיסמת משתמש, המשתמש מתבקש להקליד סיסמה חוקית בכל פעם שהמחשב מופעל. לא ניתן להשתמש במחשב עד שתוקלד סיסמה חוקית באמצעות המקלדת.

סיסמת מנהלן

הגדרת סיסמת מנהלן מונעת מאנשים לא מורשים את האפשרות לשנות הגדרות תצורה. אם אתם אחראים על שמירת ההגדרות של כמה מחשבים, ייתכן שתרצו להגדיר סיסמת מנהלן.

לאחר שהגדרתם סיסמת מנהלן, בקשת סיסמה תוצג בכל פעם שתנסו לגשת לתוכנית השירות להגדרות.

אם מוגדרות הן סיסמת משתמש והן סיסמת מנהלן, באפשרותכם להקליד כל אחת משתיהן. עם זאת, כדי לשנות הגדרות תצורה, עליכם להשתמש בסיסמת המנהלן.

הגדרה, שינוי ומחיקה של סיסמה

כדי לקבוע, לשנות או למחוק סיסמה, בצעו את הפעולות שלהלן:

יסים אידע נוסף, להיות מורכבת מכל שילוב של עד שנים עשר תווים (0-9-1 ו-0-9-1. לקבלת מידע נוסף, ראו ישיקולים בבחירת סיסמאותיי.

- 1. הפעילו את תוכנית השירות להגדרות (ראו יישימוש בתוכנית השירות להגדרותיי, בעמוד 47).
 - .2 מתפריט תוכנית השירות להגדרות, בחרו Security.
 - 3. בחרו באפשרות Set Passwords. קראו את המידע המוצג בצד ימין של המסך.

שימוש בפרופיל אבטחה לפי התקן

(IDE בקר)

פרופיל אבטחה לפי התקן משמש להפעלה או לביטול של גישת משתמשים להתקנים הבאים:

IDE כאשר תכונה זו מוגדרת כ-Disable, כל ההתקנים המחוברים לבקר IDE

(כגון כונני דיסק קשיח או כונן התקליטורים) אינם פעילים, ולא יוצגו בתצורת

המערכת.

באשר תכונה זו מוגדרת כ-Disable, אין גישה לכונן התקליטונים. Diskette Drive Access

(גישה לכונן תקליטונים)

באשר תכונה או מוגדרת כ-Enable, המחשב מתייחס לכל התקליטונים כמוגנים Ciskette Write Protect

(הגנה על תקליטונים מפני מפני כתיבה. ניתן לקרוא מתקליטון אך לא לכתוב אליו.

כתיבה)

כדי להגדיר פרופיל אבטחה לפי התקן, בצעו את הפעולות שלהלן:

1. הפעילו את תוכנית השירות להגדרות (ראו ״הפעלת תוכנית השירות להגדרות״, בעמוד 41).

.2 מתפריט תוכנית השירות להגדרות, בחרו Security.

Security Profile by Device בחרו באפשרות.3

4. בחרו בהתקנים ובהגדרות הרצויות, והקישו על מקש Enter.

Save and exit או ב-Save Settings ולאחר מכן ב-Exit ובחרו להגדרות, ובחרו להגדרות, ובחרו לתפריט תוכנית השירות להגדרות, ובחרו ב-the Setup Utility

.Exit the Setup Utility without saving- הערה: אם אינכם רוצים לשמור את ההגדרות, בחרו

בחירת התקן אתחול

אם המחשב אינו מתחיל לפעול (מאותחל) מהתקן, כגון כונן התקליטורים, כונן התקליטונים או דיסק קשיח, בצעו את אחד מהנהלים שלהלן כדי לבחור התקן לאתחול.

בחירת התקן זמני לאתחול

השתמשו בנוהל זה כדי לאתחל מכל התקן אתחול שהוא.

הערה: לא כל התקליטורים, הכוננים הקשיחים והתקליטונים הם ברי אתחול.

- 1. כבו את המחשב.
- . . החזיקו את מקש F12 לחוץ והפעילו את המחשב. כאשר מופיע תפריט התקני האתחול, שחררו את מקש 2.

אינו שוב פעולות אלה, לחצו שוב USB הערה: אם ברשותכם מקלדת שוב ותפריט התקני האתחול אינו מופיע מקלדת שוב שוב אלה, לחצו שוב על מקש F12 במקום להחזיק אותו לחוץ בעת הפעלת המחשב.

3. בחרו את התקן האתחול הרצוי מתפריט התקני האתחול והקישו Enter כדי להתחיל.

הערה: בחירת התקן אתחול מתוך תפריט התקני האתחול אינה משנה את רצף האתחול לצמיתות.

שינוי רצף התקני האתחול

כדי להציג או לשנות לצמיתות את רצף התקני האתחול המוגדר, בצעו את הפעולות הבאות:

- 1. הפעילו את תוכנית השירות להגדרות (ראו "הפעלת תוכנית השירות להגדרות", בעמוד 47).
 - .Startup בחרו באפשרות
 - 3. בחרו באפשרות Startup Sequence. קראו את המידע המוצג בצד ימין של המסך.
- 4. בחרו את ההתקנים עבור רצף האתחול הראשי, רצף האתחול האוטומטי ורצף אתחול השגיאה.
- 5. בחרו ב-Exit בתפריט תוכנית השירות להגדרות ולאחר מכן בחרו ב-Save Settings או ב-Exit .the Setup Utility

Load Default Settings אם שיניתם הגדרות אלה וברצונכם להחזיר את הגדרות ברירת המחדל, בחרו באפשרות בתפריט Exit.

הגדרות מתקדמות

בחלק מדגמי המחשבים, תפריט ההגדרות המתקדמות כולל הגדרה להפעלה/ביטול של HyperThreading. הגדרה זו פועלת רק עם מערכות התומכות ב-HyperThreading, כגון Microsoft Windows XP. ברירת המחדל עבור ואתם משתמשים במערכת Set Defaults היא "מופעלי". עם זאת, אם תבחרו באפשרות ואת, אם ואתם משתמשים במערכת HyperThreading HyperThreading ביצועי המחשב עשויים להיפגע. לפיכך, עליכם להגדיר תמיד את Windows XP, ביצועי המחשב עשויים להיפגע. .HyperThreading-ביימבוטליי, אלא אם אתם בטוחים שמערכת ההפעלה שלכם תומכת ב-HyperThreading

יציאה מתוכנית השירות להגדרות

לאחר שסיימתם לעיין בהגדרות או לשנות אותן, הקישו על מקש Esc כדי לחזור לתפריט תוכנית השירות להגדרות (ייתכן שתצטרכו להקיש על מקש Esc מספר פעמים). אם ברצונכם לשמור את ההגדרות החדשות, בחרו באפשרות Save and exit the Setup Utility או באפשרות Save Settings או באפשרות לא יישמרו.

פרק 6. עדכון תוכניות מערכת

פרק זה כולל מידע על עדכון POST/BIOS ועל התאוששות מעדכון POST/BIOS כושל.

שימוש בתוכניות מערכת

תוכניות מערכת הן השכבה הבסיסית ביותר של תוכנות המוכללת במחשב. הן כוללות את בדיקת האתחול העצמית (POST), את קוד מערכת הקלט/פלט הבסיסית (BIOS) ואת תוכנית השירות להגדרות. POST היא מערכת של מבחנים והליכים המתבצעת בכל פעם שאתם מפעילים את המחשב. BIOS היא שכבה של תוכנה, אשר מתרגמת הוראות משכבות אחרות של תוכנה לאותות חשמליים שחומרת המחשב יכולה להבין. תוכלו להשתמש בתוכנית השירות להגדרות כדי לראות ולשנות את הגדרת התצורה ולהגדיר את המחשב שלכם.

לוח המערכת של המחשב כולל מודול שנקרא זיכרון קריאה בלבד הניתן למחיקה בדרך אלקטרונית (EEPROM, המכונה גם זיכרון flash). תוכלו לעדכן בקלות את POST, BIOS, ואת תוכנית השירות להגדרות באמצעות הפעלת המחשב עם תקליטון לעדכון flash או באמצעות הרצת תוכנית עדכון מיוחדת מתוך מערכת ההפעלה.

Lenovo עשויה לבצע שינויים ולהכניס שיפורים ב-POST/BIOS. עדכונים שפורסמו זמינים להורדה כקבצים מאתר האינטרנט של Lenovo, בכתובת http://www.lenovo.com. הוראות בנוגע לשימוש בעדכוני Lenovo, במאתר האינטרנט של txt. הכלול עם קובצי העדכון. במרבית הדגמים, תוכלו להוריד תוכנית עדכון כדי ליצור תקליטון עדכון (flash) עבור תוכניות מערכת או תוכנית עדכון שניתן להריץ ממערכת ההפעלה.

הערה: תוכלו להוריד תמונת תקליטור בר הפעלה (נקראת תמונת iso.) של תוכנית האבחון מהכתובת http://www.lenovo.com, לתמיכה במערכות ללא כונן תקליטונים.

עדכון (ביצוע flash) של BIOS מתקליטון

: מתקליטון, בצעו את ה-BIOS (לבצע flash) מתקליטון, בצעו את הפעולות

- 1. הכניסו תקליטון עדכון (flash) עבור תוכניות מערכת לכונן התקליטונים. עדכונים עבור תוכניות מערכת אוttp://www.lenovo.com/support ומינים באינטרנט, בכתובת
 - 2. הפעילו את המחשב. אם המחשב כבר פועל, יש לכבות אותו ולהפעיל אותו שוב. העדכון מתחיל.
 - 3. פעלו בהתאם להוראות שעל המסך להשלמת העדכון.

פרק 7. אבחון ופתרון בעיות

פרק זה מתאר כמה מהכלים הבסיסיים לאבחון ולפתרון בעיות. אם בעיית המחשב שלכם אינה מתוארת כאן, ראו פרק 8 ייקבלת מידע, עזרה ושירותיי, בעמוד 59 לקבלת מידע אודות משאבי פתרון בעיות נוספים.

פתרון בעיות בסיסי

הטבלה שלהלן מספקת מידע שיסייע לכם באבחון בעיית המחשב שלכם.

פעולה	תסמין
: ידאו כי	המחשב אינו מופעל כאשר אתם
• כבל החשמל מחובר לצד האחורי של המחשב ולשקע פעיל.	לוחצים על לחצן ההפעלה.
• אם יש למחשב שלכם מתג חשמל משני בצדו האחורי, ודאו כי הוא במצב מופעל.	
• בדקו את מחוון החשמל בקדמת המחשב כדי לוודא שיש חשמל.	
• מתג בחירת המתח מכוון להגדרה המתאימה עבור המדינה שלכם.	
אם אינכם יכולים לתקן את הבעיה, מסרו את המחשב לתיקון. מספרי הטלפון של מרכזי השירות	
והתמיכה ברחבי העולם נמצאים במידע האחריות והבטיחות המצורף למחשב.	
:ידאו כי	הצג ריק.
• כבל הצג מחובר היטב לצד האחורי של הצג ולצד האחורי של המחשב.	
• כבל החשמל של הצג מחובר לצג ולשקע פעיל.	
• הצג מופעל, ובקרי הבהירות והניגודיות שלו מוגדרים כראוי.	
• מתג בחירת המתח מכוון להגדרה המתאימה עבור המדינה שלכם.	
• כבל האות של הצג מחובר היטב לצג ולמחבר הצג במחשב.	
הערה:	
אם יש במחשב שלכם שני מחברי צגים, ודאו שהצג מחובר למחבר AGP ולא למחבר בצד האחורי	
של לוח המערכת. לקבלת מידע נוסף, ראו ״חיבור המחשב״, בעמוד 3.	
אם אינכם יכולים לתקן את הבעיה, מסרו את המחשב לתיקון. מספרי הטלפון של מרכזי השירות	
והתמיכה ברחבי העולם נמצאים במידע האחריות והבטיחות המצורף למחשב.	

פעולה	תסמין
 ודאו כי: המחשב מופעל. הצג מופעל, ובקרי הבהירות והניגודיות שלו מוגדרים כראוי. המקלדת מחוברת היטב למחבר שבצד הקדמי או בצד האחורי של המחשב. אין מקשים תקועים. אם אינכם יכולים לתקן את הבעיה, מסרו את המחשב לתיקון. מספרי הטלפון של מרכזי השירות והתמיכה ברחבי העולם נמצאים במידע האחריות והבטיחות המצורף למחשב. 	המקלדת אינה עובדת. המחשב אינו מגיב למקלדת.
ודאו כי: • המחשב מופעל. • המחשב מופעל. • המקלדת מחוברת היטב למחבר USB שבצד הקדמי או בצד האחורי של המחשב. • אין מקשים תקועים. אם אינכם יכולים לתקן את הבעיה, מסרו את המחשב לתיקון. מספרי הטלפון של מרכזי השירות והתמיכה ברחבי העולם נמצאים במידע האחריות והבטיחות המצורף למחשב.	מקלדת USB בעלת הביצועים המשופרים אינה עובדת.
ודאו כי: • המחשב מופעל. • המחשב מופעל. • העכבר מחובר היטב למחבר שבצד הקדמי או בצד האחורי של המחשב. • העכבר נקי. לקבלת מידע נוסף, ראו "ניקוי העכבר" בעמוד 51. אם אינכם יכולים לתקן את הבעיה, מסרו את המחשב לתיקון. מספרי הטלפון של מרכזי השירות והתמיכה ברחבי העולם נמצאים במידע האחריות והבטיחות המצורף למחשב.	העכבר אינו עובד. המחשב אינו מגיב לעכבר.
ודאו כי: • אין תקליטון בכונן התקליטונים. • רצף האתחול כולל את ההתקן שבו נמצאת מערכת ההפעלה. מערכת ההפעלה נמצאת לרוב על גבי • רצף האתחול כולל את ההתקן שבו נמצאת מערכת ההפעלה. מערכת ההפעלה נמצאת לרוב על גבי הדיסק הקשיח. לקבלת מידע נוסף, ראו "בחירת התקן אתחול", בעמוד 43. אם אינכם יכולים לתקן את הבעיה, מסרו את המחשב לתיקון. מספרי הטלפון של מרכזי השירות והתמיכה ברחבי העולם נמצאים במידע האחריות והבטיחות המצורף למחשב.	מערכת ההפעלה אינה מתחילה לפעול.
ודאו שאין מקשים תקועים. אם אינכם יכולים לתקן את הבעיה, מסרו את המחשב לתיקון. מספרי הטלפון של מרכזי השירות והתמיכה ברחבי העולם נמצאים במידע האחריות והבטיחות המצורף למחשב.	המחשב מצפצף כמה פעמים לפני שמערכת ההפעלה מופעלת.

תוכניות אבחון

תוכניות אבחון משמשות לבדיקת רכיבי חומרה במחשב, ולדיווח על הגדרות של מערכת ההפעלה העלולות לגרום לכשלים בחומרה. במחשב מותקנות שתי תוכניות אבחון, לסיוע באבחון ופתרון בעיות: .PC-Doctor for DOS-1 PC-Doctor for Windows

:הערות

- 1. אתם יכולים להוריד את הגירסאות המעודכנות ביותר של תוכנית האבחון, מהכתובת http://www.lenovo.com/support/ הקלידו את סוג המכונה שלכם בשדה \mathbf{Go} (השתמש למחשב שלכם. בנתיב מהיר) ולחצו על \mathbf{Go} (קדימה) כדי למצוא את הקבצים הניתנים להורדה והמתאימים למחשב שלכם.
- PC-Doctor for Windows אם אינכם מצליחים לבודד ולתקן את הבעיה בעצמכם לאחר שהרצתם את PC-Doctor for DOS-ו האיחה את קובצי היומן שיצרו שתי התוכניות. תזדקקו להם בעת השיחה PC-Doctor for Windows שמרו והדפיסו את קובץ היומן עבור PC-Doctor for Windows נשמר באופן אוטומטי בשם . CC:\PCDR\DETAILED.TXT

PC-Doctor for Windows

PC-Doctor for Windows היא תוכנית אבחון הפועלת במערכת ההפעלה PC-Doctor for Windows. תוכנית האבחון Doctor for Windows מאפשרתם לכם להציג סימפטומים ופתרונות עבור בעיות במחשב, לגשת למרכז פתרון Lenovo, לעדכן מנהלי התקנים של המערכת ולסקור את מידע המערכת.

All בחרו, Windows בשולחן העבודה של Start, לחצו על PC-Doctor for Windows, בחרו את PC-Doctor for Windows, לחצו על PC-Doctor for Windows, בחרו PC-Doctor for Windows ולחצו על פעלו בהתאם אחרו, עיינו במערכת העזרה של הוראות המופיעות על המסך. לקבלת מידע נוסף אודות הפעלת תוכנית האבחון, עיינו במערכת העזרה של PC-Doctor for Windows.

את PC-Doctor for Windows אם אתם בבעיה לאחר שהרצתם בבעיה לאחר את אתם עדיין חושדים בבעיה לאחר את אתם עדיין חושדים בבעיה לאחר אתם אתם אתם PC-Doctor for DOS לסיוע באבחון הבעיה.

PC-Doctor for DOS

תוכנית האבחון PC-Doctor for DOS, ופועלת באופן בלתי PC-Doctor for DOS אם אינכם מצליחים להפעיל את תלוי במערכת ההפעלה Windows. השתמשו בתוכנית PC-Doctor for DOS אם אינכם מצליחים להפעיל את Windows. או אם התוכנית PC-Doctor for Windows לא הצליחה לבודד בעיה אפשרית. תוכלו להריץ את התוכנית PC-Doctor for DOS מתמונת תקליטור אבחון או מתקליטוני אבחון שאתם יוצרים. תוכלו להריץ את התוכנית PC-Doctor for DOS גם מסביבת העבודה PC-Doctor for DOS.

הערה: זכרו ליצור תמונת תקליטור אבחון או תקליטוני אבחון, למקרה שלא תוכלו להריץ את התוכנית rescue and Recovery מסביבת העבודה PC-Doctor for DOS

יצירת תמונת תקליטור אבחון

ליצירת תמונת תקליטור אבחון, הורידו תמונת תקליטור בר הפעלה (נקראת תמונת האבחון) של תוכנית האבחון מהכתובת http://www.lenovo.com/support. לאחר הורדת התמונה, צרבו אותה לתקליטור בעזרת תוכנת צריבה כלשהי.

אם המחשב שלכם אינו כולל צורב תקליטורים, או אם אין ברשותכם גישה לאינטרנט, ראו ״יצירת תקליטוני אבחון״.

יצירת תקליטוני אבחון

כדי ליצור תקליטוני אבחון, הורידו את תוכנית האבחון PC-Doctor for DOS מהכתובת כדי ליצור תקליטוני אבחון, http://www.lenovo.com/support/

אם אין ברשותכם גישה לאינטרנט, צרו את תקליטוני האבחון תוך שימוש בהליך הבא:

הערה: להשלמת הליך זה, תזדקקו לכונן תקליטונים פנימי, או לכונן תקליטונים בחיבור USB.

- סגרו את מערכת ההפעלה וכבו את המחשב.
- אם אתם משתמשים בכונן תקליטונים בחיבור USB, חברו אותו למחשב.
 - 3. הקישו שוב ושוב על המקש F11 במהלך הפעלת המחשב.
- 4. כאשר תשמעו צפצופים או תראו מסך לוגו, הפסיקו להקיש על המקש F11. נפתחת סביבת העבודה and Recovery
 - .Rescue and Recovery כדי להיכנס אל Esc הקישו על מקש בחלק מהדגמים, הקישו על מקש
- מסביבת העבודה של Rescue and Recovery, בחרו ב-Rescue and Recovery (יצירת דיסקים לאבחון).
 - פעלו בהתאם להוראות המופיעות על המסך.
- הכניסו תקליטון ריק ומפורמט לכונן התקליטונים כשתתבקשו לעשות זאת, ועקבו אחר ההוראות המופיעות על המסך.
 - לאחר השלמת הפעולה, הסירו את התקליטון ולחצו על Quit לאחר השלמת הפעולה,
 - הכניסו תקליטון ריק ומפורמט נוסף לכונן התקליטונים, ועקבו אחר ההוראות המופיעות על המסך.
 - 10. לאחר השלמת הפעולה, הסירו את התקליטון ולחצו על Quit (יציאה).

הפעלת תוכנית האבחון מתקליטור או מתקליטונים

להפעלת תוכנית האבחון מתמונת תקליטור האבחון או מתקליטוני האבחון שיצרתם, עקבו אחר ההליך הבא:

- ודאו שהמחשב כבוי.
- 2. אם אתם משתמשים בכונן תקליטונים בחיבור USB, חברו אותו למחשב.
- הכניסו את התקליטור לכונן האופטי, או את תקליטון האבחון הראשון לכונן התקליטונים.
 - 4. הפעילו מחדש את המחשב.
- הערה: אם תוכנית האבחון אינה מתחילה, ייתכן שהכונן האופטי או כונן התקליטונים אינם מוגדרים ככונני אתחול. לקבלת הוראות לשינוי רצף התקני האתחול, ראו ייבחירת התקן אתחוליי, בעמוד 49.
 - כאשר תוכנית האבחון נפתחת, עקבו אחר ההוראות המופיעות על המסך.
 - הערה: אם אתם מריצים את תוכנית האבחון מתקליטון, הסירו את התקליטון הראשון והכניסו את התקליטון השני כאשר תתבקשו.
 - כאשר התוכנית מסתיימת, הסירו את התקליטון או את התקליטור מהכונן.
 - .F1 בחרו את פעולת האבחון שברצונכם לבצע. לקבלת עזרה נוספת, הקישו על המקש

Rescue and Recovery הפעלת אבחונים מסביבת העבודה של

PC-Doctor for DOS אם לא יצרתם תמונת תקליטור אבחון או תקליטוני אבחון, תוכלו להריץ את התוכנית Rescue and Recovery, מסביבת העבודה Rescue and Recovery. להפעלת תוכנית האבחון מסביבת העבודה : עקבו אחר ההליך הבא

- .1 סגרו את מערכת ההפעלה וכבו את המחשב.
- 2. הקישו שוב ושוב על המקש F11 במהלך הפעלת המחשב.
- Rescue ביבת העבודה F11. נפתחת סביבת העבודה המקש ודל, הפסיקו להקיש על המקש או תראו מסך לוגו, הפסיקו להקיש על המקש and Recovery

.Rescue and Recovery כדי להיכנס אל Esc הקישו על מקש בחלק מהדגמים, הקישו על מקש

4. מסביבת העבודה של Rescue and Recovery, בחרו ב-Diagnose hardware (אבחון חומרה).

- .5 פעלו בהתאם להוראות המופיעות על המסך. המחשב ייכבה ויופעל מחדש.
- 6. כאשר המחשב מופעל מחדש, תוכנית האבחון תיפתח באופן אוטומטי. בחרו את פעולת האבחון שברצונכםלבצע. לקבלת עזרה נוספת, הקישו על המקש F1.

ניקוי העכבר

פרק זה מספק הוראות לניקוי העכבר. ההליך ישתנה בהתאם לסוג העכבר, אופטי או רגיל.

עכבר אופטי

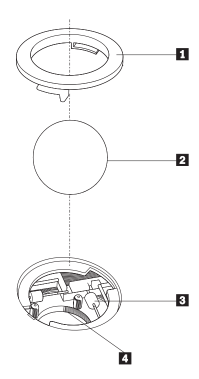
עכבר אופטי עושה שימוש בדיודה פולטת אור (LED) ובחיישן אופטי כדי לנווט את המצביע. אם המצביע שעל המסך לא זז באופן חלק עם העכבר האופטי, ייתכן שעליכם לנקות את העכבר. בצעו את הצעדים שלהלן כדי לנקות את העכבר האופטי:

- 1. כבו את המחשב.
- 2. נתקו את כבל העכבר מהמחשב.
- .3 הפכו את העכבר והביטו בעדשה.
- א. אם יש כתם על העדשה, נקו את האזור בעדינות באמצעות מקל אוזניים פשוט.
- ב אם קיימת פסולת כלשהי על גבי העדשה, נשוף על האזור בעדינות כדי לסלק את הפסולת.
- 4. בדקו את המשטח שעליו אתם משתמשים בעכבר. אם מתחת לעכבר מונחת תמונה או דוגמה מורכבת, מעבד האותות הדיגיטלי (DSP) יתקשה להבחין בשינויים במיקום העכבר.
 - 5. חברו את כבל העכבר למחשב.
 - 6. הפעילו מחדש את המחשב.

עכבר רגיל

עכבר רגיל עושה שימוש בכדור כדי לנווט את המצביע. אם המצביע שעל המסך לא זז באופן חלק עם העכבר, ייתכן שעליכם לנקות את העכבר.בצעו את הצעדים שלהלן כדי לנקות את העכבר הרגיל:

הערה: העכבר שבאיור עשוי להיות שונה מעט מהעכבר שברשותכם.



- טבעת מייצבת 1
 - 2 כדור
- גלגלי פלסטיק
 - תא הכדור 4

כדי לנקות עכבר בעל כדור, עקבו אחר ההוראות הבאות:

- 1. כבו את המחשב.
- 2. נתקו את כבל העכבר מהמחשב.
- 3. הפכו את העכבר. סובבו את הטבעת המייצבת 1 למצב שחרור נעילה כדי להוציא את הכדור.
- 4. הניחו את ידכם על הטבעת המייצבת ועל הכדור 2 , והפכו את העכבר, כך שהחלק העליון יהיה למעלה והטבעת המייצבת והכדור ייפלו היישר לתוך כף ידכם הפתוחה.
 - 5. שטפו את הכדור במי סבון חמים וייבשו אותו באמצעות מטלית נקיה.
 - 6. נשפו בעדינות אוויר לתוך תא הכדור 4 כדי לסלק אבק ומוד.
- 7. חפשו הצטברויות של אבק על גלגלי הפלסטיק 3 שבתוך תא הכדור. הצטברות כזו מופיעה בדרך כלל בצורת פס שעובר לאורך מרכז הגלגלים.
- 8. אם הגלגלים מלוכלכים, נקו אותם באמצעות קיסם אוזניים טבול בכוהל איזופרופילי (לשפשוף). גלגלו את הגלגלים באמצעות האצבע והמשיכו לנקות אותם עד שכל הלכלוך יוסר. ודאו שהגלגלים עדיין ממוקמים במרכז התעלות שלהם בתום הניקוי.
 - 9. הסירו מן הגלגלים סיבי צמר גפן שייתכן ונותרו עליהם.
 - 10. השיבו את הכדור והטבעת המייצבת למקומם. סובבו את הטבעת המייצבת למצב הנעול.
 - .11 חברו את כבל העכבר למחשב.
 - .12 הפעילו מחדש את המחשב.

פרק 8. קבלת מידע, עזרה ושירות

אם תזדקקו לעזרה, לשירות, לתמיכה טכנית או אם פשוט תרצו מידע נוסף על מוצרי Lenovo, תוכלו להיעזר במגוון רחב של מקורות ש-Lenovo מעמידה לרשותכם.

משאבי מידע

פרק זה מספק מידע אודות הגישה למקורות מידע שימושיים עבור צרכי המחשוב שלכם.

חיקיית Online Books

התיקייה Online Books כוללת מדריכים המסייעים לכם להגדיר את המחשב ולהשתמש בו. התיקייה Online Books מותקנת מראש במחשב, ואין צורך בחיבור לאינטרנט כדי להציג את המדריכים. בנוסף *למדריך למשתמש* זה, התיקייה Online Books כוללת את ה*מדריך להחלפת חומרה*.

ה*מדריך להחלפת חומרה* מספק הוראות צעד-אחר-צעד להחלפת יחידות להחלפה עצמית (CRUs) במחשב. יחידות להחלפה עצמית (CRUs) הם חלקי מחשב שהלקוח יכול לשדרג או להחליף.

להצגת מדריך, לחצו על Start, בחרו All Programs, בחרו לחצו על Start, בחרו לחצו על All Programs, בחרו המרוץ, לחצו על Lenovo, בחרו המחשב שלכם. בנוסף, המדריכים זמינים באתר האינטרנט של http://www.lenovo.com.

:הערות

- Adobe Acrobat אם Adobe Acrobat Reader חדריכים אלה הם בתבנית, PDF, ודורשים התקנה אינו מדריכים אלה הם בתבנית PDF, ותודרכו בהתקנת Adobe אינו מותקן במחשב, תופיע הודעה כאשר תנסו להציג את קובץ ה-PDF, ותודרכו בהתקנת Acrobat Reader .
- בכתובת, Lenovo במחשב המותקנים בשפות אחרות באתר האינטרנט לתמיכה של במחשב. במחשב מינים בשפות אחרות. (http://www.lenovo.com/support
 - 3. אם ברצונכם להתקין את Adobe Acrobat Reader בגרסת שפה שונה מזו המותקנת במחשב, בקרו באתר .http://www.adobe.com בכתובת Adobe בכתובת http://www.adobe.com,

Lenovo Care

התוכנית Lenovo Care משלבת כלים, תמיכה ושירותים חדשניים, כדי לסייע לכם להגביר את היעילות ולדאוג פחות בנוגע לבעיות במחשב.

התוכנית Lenovo Care מארגנת את המשימות העיקריות שלכם, את היישומים שבהם אתם משתמשים לעיתים קרובות ואת כלי התמיכה, ומספקת לכם:

- : עבור, עבור, עבור, Quick Links
 - ניהול תוכנות מולטימדיה
 - הפעלת גיבוי נתונים
 - Lenovo PC Support הפעלת
 - הצגת מידע מערכת קריטי

- : עם תמיכה במקום אחד ונוח עבור משימות כגון. Resource Center
 - שחזור מערכת בלחיצה אחת
 - עדכונים אוטומטיים -
 - שיקום ביצועים -
 - קישוריות וניהול קל של רשתות
 - : עם מידע אודות תכונות מערכת ותמיכה, כגון Message Center
 - הודעות על גרסאות חדשות של כלים ומנהלי התקנים
 - עצות ורמזים שימושיים -

לוחצו על Lenovo Care, בחרו All Programs, בחרו לגישה לתוכנית, לחצו על Lenovo Care, בחרו .Lenovo Care

Access Help

מערכת העזרה המקוונת Access Help מספקת מידע אודות תחילת העבודה, ביצוע משימות בסיסיות, התאמה של הגדרות לפי ההעדפות האישיות שלכם, הגנה על נתונים, הרחבות ושדרוגים, ואבחון ופתרון בעיות.

כדי לפתוח את Access Help, לחצו על Start, בחרו Access, לחצו על Access, לחצו על Access, לחצו על א ,Index א Contents, השתמשו בחלונית השמאלית לבחירה מהלשוניות Access Help א לאחר שפתחתם את Help. או השתמשו בלשונית Search לחיפוש מילה או ביטוי מסוימים.

אחריות ובטיחות

מידע האחריות והבטיחות המצורף למחשב כולל הודעות ומידע אודות בטיחות, אחריות ויחידות להחלפה עצמית .vi יושירותיי, בעמוד (CRUs). לקבלת מידע נוסף אודות יחידה להחלפה עצמית, ראו

www.lenovo.com

אתר האינטרנט של Lenovo (www.lenovo.com) מספק מידע ושירותים רבים כדי לסייע לכם ברכישה, שדרוג ותחזוקה של המחשב. באתר האינטרנט של Lenovo, תוכלו לגשת למידע המעודכן ביותר אודות המחשב שלכם. : באתר האינטרנט www.lenovo.com. תוכלו

- לרכוש מחשבי מחברת ומחשבים שולחניים, מסכים, מקרנים, שדרוגים ואביזרים עבור המחשב שלכם, וכן לקבל הצעות מיוחדות.
- לרכוש שירותים נוספים, כגון תמיכה בחומרה, במערכות הפעלה וביישומים, התקנה ותצורת רשתות והתקנות מותאמות.
 - לרכוש שדרוגים ושירותי תיקוני חומרה מורחבים.
 - להוריד את מנהלי ההתקנים העדכניים ביותר ועדכוני תוכנה עבור דגם המחשב שלכם.
 - לגשת למדריכים מקוונים עבור המוצרים שלכם.
 - לגשת להצהרת האחריות המוגבלת של Lenovo.
 - לגשת למידע אבחון ופתרון בעיות ולמידע תמיכה עבור דגם המחשב שלכם ועבור מוצרים נתמכים נוספים.
 - לאתר את מספר הטלפון של מרכז השירות והתמיכה עבור המדינה או האזור שלכם.
 - לאתר ספק שירות הקרוב אליכם.

עזרה ושירות

אם תזדקקו לעזרה ושירות עבור המחשב, מגוון רחב של מקורות זמין לעזרכתם.

שימוש בתיעוד ובתוכניות האבחון

ניתן לפתור בעיות רבות במחשב ללא סיוע מבחוץ. אם אתם נתקלים בבעיה במחשב, ראו פרק 7 ״אבחון ופתרון בעיות רבות במחשב, ראו ״משאבי נוספים לסיוע באיתור ובפתרון בעיות במחשב, ראו ״משאבי מידע״, בעמוד 53. מידע״, בעמוד 53.

אם אתם חושדים בבעיה בתוכנה, עיינו בתיעוד, כולל קובצי README ועזרה מקוונת, עבור מערכת ההפעלה או היישום.

רוב המחשבים כוללים מבחר תוכנות אבחון, המסייעות לכם באיתור בעיות חומרה. לקבלת הוראות לשימוש בתוכניות האבחון, ראו ייתוכניות אבחוןיי, בעמוד 48.

מידע פתרון הבעיות, או תוכניות האבחון, עשויים להעלות שעליכם להתקין מנהלי התקנים נוספים או מעודכנים, או תוכנות אחרות. Lenovo מתחזקת דפי אינטרנט שבהם תוכלו להשיג את המידע הטכני העדכני ביותר, ולהוריד מנהלי התקנים ועדכונים. כדי לגשת לדפים אלה, עברו לכתובת http://www.lenovo.com/support ועקבו אחר ההוראות.

פנייה לשירות

אם ניסיתם לתקן בעיה בעצמכם ואתם עדיין זקוקים לעזרה, במהלך תקופת האחריות, תוכלו לקבל עזרה ומידע ממרכז התמיכה בלקוחות באמצעות הטלפון. השירותים שלהלן זמינים במהלך תקופת האחריות:

- הגדרת בעיות צוות מיומן זמין לסייע לכם לקבוע אם הבעיה היא בעיית חומרה ולעזור לכם להחליט על הפעולה הדרושה לתיקון הבעיה.
- תיקון חומרה אם נקבע שהבעיה נגרמה על-ידי חומרה הנמצאת באחריות, צוות תיקונים מיומן זמין לספק לכם את רמת השירות המתאימה.
- ניהול שינויים הנדסיים לעיתים, נדרשים שינויים לאחר מכירת המוצר. Lenovo או המשווק שלכם, אם הוא קיבל את אישור Lenovo, יבצעו שינויים הנדסיים (ECs) נבחרים החלים על החומרה שלכם.

הערה: נושאים שהאחריות אינה חלה עליהם:

- Lenovo או שימוש בחלקים שלא יוצרו על-ידי Lenovo או עבורה, או חלקים שאינם באחריות
 - זיהוי מקורות של בעיות תוכנה •
 - הגדרת תצורת BIOS במהלך התקנה או שדרוג
 - שינויים, התאמות או שדרוגים של מנהלי התקנים •
 - (NOS) התקנה ותחזוקה של מערכות הפעלה לרשת
 - התקנה ותחזוקה של יישומים

לקבלת הסבר מלא אודות תנאי האחריות, עיינו במידע האחריות והבטיחות המצורף למחשב. הקפידו לשמור את הוכחת הרכישה שלכם, כדי שתוכלו לקבל שירות אחריות.

לקבלת מספרי הטלפון של מרכז השירות והתמיכה באזור או במדינה שלכם, בקרו בכתובת .http://www.lenovo באורף למחשב. או עיינו במידע האחריות והבטיחות המצורף למחשב. /com/support com/support

מספרי הטלפון כפופים לשינויים ללא הודעה מראש. אם המספר עבור המדינה או האזור שלכם אינו מופיע, פנו .Lenovo או לנציג שיווק Lenovo או לנציג

במידת האפשר, המתינו ליד המחשב כאשר אתם מתקשרים, והכינו את המידע הבא:

- סוג המחשב והדגם
- מקייטים של מוצרי החומרה שלכם
 - תיאור הבעיה •
- הניסוח המדויק של הודעות שגיאה שהופיעו
- מידע על תצורת החומרה והתוכנה במערכת שלכם •

שימוש בשירותים אחרים

אם אתם נוסעים עם המחשב או מעבירים אותו למדינה שבה נמכרים מחשבים מדגם המחשב שברשותכם, ייתכן שתהיו זכאים לשירות האריות המעניק באופן אוטומטי זכאות לשירות International Warranty Service, המעניק באופן כל תקופת האחריות. השירות יינתן על ידי ספקים המוסמכים לבצע שירות אחריות.

שיטות השירות ותהליכי השירות שונים בכל מדינה וייתכן ששירותים מסוימים לא יהיו זמינים בכל המדינות. International Warranty Service ניתן באמצעות שיטת השירות (כגון ישירות מרכז שירותי, ישירות במסירהי או ישירות באתר הלקוחי) הניתנת במדינה בה מסופק השירות. ייתכן שמרכזי השירות במדינות מסוימות אינם מסוגלים לספק שירות לכל הדגמים של מחשב מסוג מסוים. במדינות מסוימות, נגבים תשלומים על השירות וייתכן שהוא יינתן בהגבלות מסוימות.

כדי לקבוע אם המחשב שברשותכם זכאי לשירות International Warranty Service וכדי להציג רשימה של המדינות שבהן השירות זמין, עברו לדף http://www.lenovo.com/support, לחצו על Warranty ועקבו אחר ההוראות.

בחשב, Microsoft Windows עבור מוצר Service Packs המותקן מראש במחשב, לקבלת תשובות או סיוע טכני בהתקנת בקרו באתר Microsoft Product Support Services בכתובת http://support.microsoft.com/directory, או פנו למרכז התמיכה בלקוחות. חיובים מסוימים עשויים לחול.

רכישת שירותים נוספים

במהלך תקופת האחריות ואחריה, תוכלו לרכוש שירותים נוספים, כגון תמיכה בחומרה, במערכות הפעלה וביישומים; התקנה ותצורת רשתות; שירות תיקונים מורחב או משודרג לחומרה; והתקנות מותאמות. שם וזמינות השירותים עשויים להשתנות בהתאם למדינה או לאזור. למידע נוסף אודות שירותים אלה, בקרו באתר .http://www.lenovo.com, בכתובת Lenovo של האינטרנט של

נספח א. פקודות מודם ידניות

החלק שלהלן כולל רשימת פקודות עבור תכנות ידני של המודם.

המודם מקבל פקודות כאשר הוא נמצא במצב פקודה (Command Mode). המודם נמצא במצב פקודה באופן אוטומטי עד לחיוג מספר ויצירת חיבור. הפקודות יכולות להישלח למודם ממחשב שפועלת בו תוכנת תקשורת או מהתקני מסוף אחרים.

כל הפקודות שנשלחות למודם חייבות להתחיל באותיות AT ולהסתיים בהקשה על מקש ENTER. ניתן להקליד את הפקודות באותיות רישיות או באותיות קטנות, אך אין לערבב ביניהן. כדי ששורת הפקודה תהיה נוחה יותר לקריאה, ניתן להוסיף רווחים בין הפקודות. אם השמטתם פרמטר מפקודה עבורה נדרש פרמטר, הדבר דומה להגדרת פרמטר 0.

: דוגמה

ATH [ENTER]

פקודות AT בסיסיות

בפירוט להלן, כל הגדרות ברירת המחדל מצוינות באמצעות תמליל מודגש.

	פונקציה		
	מענה ידני לשיחה נכנסת.		
	.ENTER או לציין אחריו AI חזרה על הפקודה האחרונה שבוצעה. אין לציין \mathbf{A}' לפני		
	* וגם A-D, 0-9, # וגם		
L	חיוג חוזר של המספר האחרון		
P	חיוג מתקפים		
	הערה: חיוג מתקפים אינו נתמך עבור אוסטרליה, ניו זילנד, נורווגיה ודרום אפריקה.		
Т	חיוג צלילים		
W	המתנה לצליל חיוג שני		
,	הפוגה		
@	המתנה לחמש שניות של שקט		
!	flash		
;	תזרה למצב פקודה לאחר חיוג		
	חיוג לאחד מארבעת מספרי הטלפון ($\mathrm{n=0-3}$) המאוחסנים בזיכרון הלא נדיף של		
EO	המודם.		
	הפקודות אינן מוצגות (echo)		
EI			
תווי יציאה - מעבר בין מצב נתונים למצב פקודה (פקודת T.I.E.S).			
H0	H0 אילוץ מודם פנוי (ניתוק)		
	P T W , @ ! ;		

פונקציה		פקודה
אילוץ מודם בשימוש (צליל תפוס)	H1	
הערה: הפקודה H1 אינה נתמכת עבור איטליה		
הצגת קוד זיהוי-מוצר	10	I_
בדיקת סכום ROM של היצרן	I1	
בדיקת זיכרון פנימי	I2	
זיהוי קושחה	I3	
זיהוי שמור	I4	
עוצמת רמקול נמוכה	L0	L_
עוצמת רמקול נמוכה	L1	
עוצמת רמקול בינונית	L2	
עוצמת רמקול גבוהה	L3	
רמקול פנימי כבוי	M0	M_
רמקול פנימי פעיל עד לזיהוי צליל תקשורת	M1	
רמקול פנימי תמיד פעיל	M2	
רמקול פנימי פעיל עד לזיהוי צליל תקשורת וכבוי בעת חיוג	M3	
כלול עבור תאימות בלבד, ללא אפקט		N_
חזרה למצב נתונים	O0	0_
חזרה למצב נתונים ואתחול לימוד מחדש של משווה	01	
הגדרת חיוג מתקפים כברירת מחדל		P
מודם שולח מענה	Q0	Q_
r קריאה והצגה של ערך ברגיסטר.		Sr?
(n=0-255) א t לערך r הגדרת רגיסטר r לערך	Si Si	
הגדרת חיוג צלילים כברירת מחדל		T
מענה נומרי	V0	V_
מענה מילולי	V1	
דיווח מהירות DTE בלבד	W0	W_
דיווח מהירות שורה, פרוטוקול תיקון שגיאות ומהירות DTE.	W1	
דיווח מהירות DCE בלבד	W2	
.Hayes Smartmodem 300 חיוג מענה/עיוור תואם	X0	X_
ריבור איווג מענה/עיוור של חיבור X0 במו	X1	
כמו X1 ובנוסף זיהוי חיוג צלילים	X2	
כמו X1 ובנוסף זיהוי קו תפוס/חיוג עיוור	X3	
זיהוי אותות של מענה להכל, צלילי חיוג וקו תפוס	X4	
0 איפוס ואחזור פרופיל פעיל	Z0	Z_
איפוס ואחזור פרופיל פעיל 1	Z1	

פקודות AT מורחבות

פקודה		פונקציה			
&C_	&C0	אילוץ זיהוי צליל תקשורת של אות גבוה (פעיל)			
	&C1	הפעלת תקליטור בעת נוכחות צליל תקשורת מרוחק			
&D_	&D0	DTR המודם מתעלם מאות			
	&D1	DTR המודם חוזר למצב פקודה לאחר מיתוג			
	&D2	המודם מתנתק, חוזר למצב פקודה לאחר מיתוג DTR			
	&D3	DTR איפוס המודם לאחר מיתוג			
&F_	&F	שחזור הגדרות התצורה של היצרן			
&G_	&G0	צליל מגן מושבת			
	&G1	צליל מגן מושבת			
	&G2	Hz אניל מגן 1800 Hz			
&K_	&K0	השבתת בקרת הזרימה			
	&K3	RTS/CTS הפעלת בקרת זרימה של חומרת			
	&K4	הפעלת בקרת זרימה של תוכנת XON/XOFF			
	&K5	XON/XOFF הפעלת בקרת שליטה שקופה של			
	&K6	XON/XOFF ושל RTS/CTS הפעלת בקרת שליטה של			
&M_	&M0	פעולה אסינכרונית			
&P_	&P0	הגדרה בארה"ב עבור היחס בשימוש-לעומת-פנוי			
	&P1	הגדרה בבריטניה ובהונג קונג עבור היחס בשימוש-לעומת-פנוי			
	&P2	כמו ההגדרה P0 & אך באמצעות 20 מתקפים לדקה			
	&P3	כמו & ההגדרה P1 & אך באמצעות 20 מתקפים לדקה			
&R_	&R0	שמור			
	&R1	CTS פועל בהתאם לדרישות בקרת הזרימה			
&S_	&S0	אילוץ אות DSR גבוה (פעיל)			
	&S1	DSR כבוי במצב פקודה, פעיל במצב מקוון			
&T_	&T0	סיום הבדיקה בעיצומה			
	&T1	ביצוע בדיקת Loopback אנלוגית מקומית			
	&T3	דיגיטלית מקומית Loopback דיגיטלית מקומית			
	&T4	היענות לבקשה לביצוע בדיקת Loopback דיגיטלית מרוחקת שהתקבלה ממודם מרוחק			
	&T5	סירוב לבקשה לביצוע בדיקת Loopback דיגיטלית מרוחקת			
	&T6	ביצוע בדיקת Loopback דיגיטלית מרוחקת			
	&T7	ביצוע בדיקת Loopback דיגיטלית מרוחקת ובדיקה עצמית			
	&T8	ביצוע בדיקת Loopback אנלוגית מרוחקת ובדיקה עצמית			
&V	&V0	הצגת פרופילים פעילים ומאוחסנים			
	&V1	הצגת הסטטיסטיקה של ההתחברות האחרונה			
&W_	&W0	אחסון הפרופילים הפעילים כפרופיל 0			

פקודה		פונקציה	
	&W1	אחסון הפרופילים הפעילים כפרופיל 1	
%E_	%E0	השבתת לימוד מחדש אוטומטי	
	%E1	הפעלת לימוד מחדש אוטומטי	
+MS?		הצגת הגדרות Select Modulation (בחירת כוונון) הנוכחיות	
+MS=?		הצגת רשימה של אפשרויות Select Modulation נתמכות	
+MS=a,b,c,e,f		בחירה בכוונון כאשר: b=0-1; a=0, 1, 2, 3, 9, 10, 11, 12, 56, 64, 69: בחירה בחונון כאשר: a, b, c, d, וגם f=0-1. ברירת המחדל עבור e=0-1; c=0-1; d=300-56000; c=300-56000 e=300-56000; a, b, c, d, וגם f=0-1. ברירת המחדל עבור e, f, c, d, o, 56000; a, 0, 56000; a, 0, 56000; a, 0, c, e, f, e, f, e, f, o,	

MNP/V.42/V.42bis/V.44 פקודות

פונקציה	פקודה	
bisV.42-ו MNP Class 5 השבתת דחיסת נתונים מסוג	%C0 %	
הפעלת דחיסת נתונים מסוג MNP Class 5 בלבד	%C1	
הפעלת דחיסת נתונים מסוג V.42bis בלבד	%C2	
V.42 bis -ו MNP Class 5 הפעלת דחיסת נתונים מסוג	%C3	
קישור נתונים ישיר בלבד (כמו N1)	&C0 &	
קישור נתונים מסוג V.42 עם אפשרויות שחזור	&Q5	
קישור נתונים רגיל בלבד (כמו ۱N0)	קית &Q6	
V.44 השבתת		+DS44=0, 0
V.44 הפעלת	+DS44=3,	
ערכים נוכחיים	+DS44	
רשימה של ערכים לתמיכה	+DS44=	

פקודות עבור פקס מסוג Class 1

+FAE=n	מענה אוטומטי לנתונים/פקס	
+FCLASS=n	(Class) סוג שירות	
+FRH=n	קבלת נתונים עם מבנה מסגרת HDLC	
+FRM=n	קבלת נתונים	
+FRS=n	קבלת שקט	
+FTH=n	שידור נתונים עם מבנה מסגרת HDLC	
+FTM=n	שידור נתונים	
+FTS=n	הפסקת שידור והמתנה	

פקודות עבור פקס מסוג Class 2

#FCLASS=n #FAA=n #FBOR #FBOR #FBOR #FEU? #FEU? #FFCFR #FCFR #FCFR #FCFR #FCLASS= #FCLASS= #FCON #FCON #FCON #FCON #FCIG #FCIG #FCIG #FCIG #FCIG #FCR #FOCE #FOCE #FDCC= #FDCC= #FDCS: #FDCS: #FDCS: #FDCS: #FDCS: #FDCS= #FDIS: #FOIC: #FOIC				
+FAXERR +FAXERR Very ward equil	+FCLASS=n	רמת שירותים (class).		
### HEBOR Carry Color Carry Color	+FAA=n	תשובה מסתגלת.		
#FBUF? גודל חוצץ (קריאה בלבד). \$\frac{1}{4} \text{ kind the decth.} \text{ class.} \text{ kind the decth.} \text{ class.} \text{ can with the decth.} \text{ class.} \text{ can with the decth.} \text{ class.} \text{ class.} \text{ can with the decth.} \text{ class.}	+FAXERR	. ערך שגיאת פקס		
#FCFR Serial Serial Serial Serial	+FBOR	.C סדר נתוני סיביות שלב		
+FCLASS= רמת שירות (class). רמת שירות (class). רדינות איהוי התחנה שתושאלה. רדינות איהוי התחנה שתושאלה. רדינות איהוי התחנה שתושאלה. רדינות איהוי התחנה שתושאלה. רדינות קבלה. רדינות קבלה. רדינות איהוי התחנה שנקראה. רדינות איהוי התחנה שנקראה. רדינות איהוי התחנה שנקראה. רדינות מהלך העבודה הנוכחי. רדינות מהלך העבודה הנוכחי. רדינות יכולות ביצוע פעולות מרחוק. רדינות יכולות ביצוע פעולות מרחוק. רדינות יכולות התחנה שתושאלה. רדינות יכולות התחנה שתושאלה. רדינות יכולות החנה שתושאלה. רדינות יכולות החנה שתושאלה. רדינות יכולות מחבר. רדינות יכולות התחנה שתושאלה. רדינות יכולות החנה שתושאלה. רדינות לאחר עמוד. רדינות יכולות ממבב. רדינות מהלך עבודה. רדות מתנה הודעת לאחר עמוד.	+FBUF?	גודל חוצץ (קריאה בלבד).		
#FCON #FCIG #FCIG #FCIG: #FCIG: #FCIG: #FCR #FCR: #FCR: #FCR: #FCR: #FCR: #FCR: #FCR: #FCR: #FCSI: #FDCS: #FDCC= #FDCS: #FDCS: #FDCS: #FDCS: #FDCS: #FDCS: #FDCS: #FDCS: #FDCS: #FDIS: #FOIS: #FOIS:	+FCFR	ציון אישור לקבלה.		
#FCIG #FCIG: #FCIG: #FCIG: #FCR #FCSI: #FDCS: #FDCC= #FDCC= #FDCC= #FDCS: #FDIS: #FDIS: #FDIS: #FDIS= #FDIS= #FDIS- #FDIS- #FOR #FOR #FOR #FFT: ##FOR ### ##FOR ### ###	+FCLASS=	רמת שירות (class).		
#FCIG: #FCR cident pack. cident pack. #FCR FCR= cident pack. #FCR= cident pack. #FCR= cident pack. #FCR= #FCR: #FCSI: #FDCC= #FDCC= #FDCC= #FDCS: #FDCS: #FDCS: #FDCS: #FDCS= #FDCS= #FDIS: #FDIS: #FDIS: #FDIS= #FDIS= #FDIS= #FDIS= #FDR #FDR #FDR #FDT= #FTIC: #FTIC: #FET: #FTIC: #FET: #FTIC: #FET: #FTIC: #FET: #FTIC: #FFTC: #FTC: #FTTC: #FTTC: #FTTC: #FTTC: #FTTC: #FTTC: #FTTC: #FTTC	+FCON	מענה לחיבור פקסימיליה.		
 יכולת קבלה. +FCR= יכולת קבלה. +FCSI: +FCSI: דיווח זיהוי התחנה שנקראה. +FDCC= +FDCC= +FDCS: +FDCS: +FDCS: תוצאות מהלך העבודה הנוכחי. +FDCS= דיווח יכולות ביצוע פעולות מרחוק. +FDIS: פרמטרים של מהלכי העבודה הנוכחיים. +FDIS= +FDR שידור נתונים. +FDT= שידור נתונים. +FDTC: מענה הודעת לאחר עמוד. +FET: שידור פיסוק עמוד. +FHNG שיום מהלך עבודה. +FK 	+FCIG	הגדרת זיהוי התחנה שתושאלה.		
 יכולת קבלה. +FCR= דיווח זיהוי התחנה שנקראה. +FDCC= ברמטרים של יכולות רכיבי DCE דיווח מהלך העבודה הנוכחי. +FDCS= תוצאות מהלך העבודה הנוכחי. +FDCS= דיווח יכולות ביצוע פעולות מרחוק. +FDIS= ברמטרים של מהלכי העבודה הנוכחיים. +FDR שידור נתונים. +FDT= שידור נתונים. +FDTC: מענה הודעת לאחר עמוד. +FET: שידור פיסוק עמוד. +FHNG שיום מהלך עבודה. +FK 	+FCIG:	דיווח זיהוי התחנה שתושאלה.		
#FCSI: #FCSI: #FCSI: #FDCC= #FDCC= #FDCC= #FDCS: #FDCS: #FDCS: #FDCS: #FDCS: #FDCS: #FDCS: #FDCS= #FDCS: #FDCS= #FDIS: #FDIS: #FDIS= #FDIS= #FDIS= #FDIS- #FDIS- #FDTC: #FDTC: #FET: ##FET: ##FET: ##FET: ##FET: ##FET: ##FET: ##FET: ##FFT: ##########	+FCR	יכולת קבלה.		
#FDCC= #FDCS: #FDCS: #FDCS: #FDCS: #FDCS: #FDCS= #FDCS= #FDIS: #FDIS: #FDIS: #FDIS= #FDIS= #FDIS= #FDIS- #FDIS- #FDR #FDR #FDT- #FDT- #FDTC: #FDTC: #FET: #FET: #FET: #FET: #FET: #FET: #FET: #FET: #FFT: #FTT: #FFT: #FFT: #FFT: #FFT: #FFT: #FFT: #FFT: #FFT: #FTT: #FFT: #FTT: #FFT: #FFT: #FFT: #FFT: #FFT: #FFT: #FFT: #FFT: #FTT: #FFT: #FTT:	+FCR=	יכולת קבלה.		
#FDCS: +FDCS: תוצאות מהלך העבודה הנוכחי. #FDCS= תוצאות מהלך העבודה הנוכחי. #FDIS: +FDIS: +FDIS= #FDIS= #FDR +FDR #FTT= שידור נתונים. #FDTC: #FET: מענה הודעת לאחר עמוד. #FET: שידור פיסוק עמוד. #FET: שידור קריאה עם מצב. #FHNG #FK #FK #FK	+FCSI:	דיווח זיהוי התחנה שנקראה.		
#FDCS + RISHING מהלך העבודה הנוכחי. #FDIS: Trill איכולות ביצוע פעולות מרחוק. #FDIS = PCANCY פרמטרים של מהלכי העבודה הנוכחיים. #FDR + FDR + FDT = שידור נתונים. #FDT - Trill יכולות התחנה שתושאלה. #FET: מענה הודעת לאחר עמוד. #FET = With eight walt. #FET = With eight walt. #FET = With eight walt. #FFT = Orial and publications.	+FDCC=	1		
#FDIS: +FDIS: +FDIS= +FDIS= +FDIS= +FDIS=	+FDCS:			
#FDIS= #FDIS #FDIS #FDIS #FDR #FDT #FDT #FDTC: #FDTC: #FET: #FET: #FET=N #FET=N #FHNG #FKNG #FKNG #FKNG #FKNG #FKNG #FKNG #FKNG #FKNG #FET #FKNG #FKNG #FET #FKNG #FET #FK	+FDCS=	תוצאות מהלך העבודה הנוכחי.		
או המשך של קבלת נתונים בשלב C. +FDT= +FDTC: +FDTC: +FDTC: +FET: מענה הודעת לאחר עמוד. +FET: שידור פיסוק עמוד. +FET=N שידור קריאה עם מצב. +FK סיום מהלך עבודה.	+FDIS:	-		
#FDT= +FDTC: +FDTC: +FDTC: #FET:	+FDIS=	·		
דיווח יכולות התחנה שתושאלה. +FDTC: מענה הודעת לאחר עמוד. +FET: שידור פיסוק עמוד. +FHNG שידור קריאה עם מצב. +FK סיום מהלך עבודה.	+FDR	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
אמענה הודעת לאחר עמוד. +FET: +FET=N שידור פיסוק עמוד. +FHNG שידור קריאה עם מצב. +FK	+FDT=	שידור נתונים.		
#FET=N אידור פיסוק עמוד. +FET=N אידור פיסוק עמוד. +FHNG אידור קריאה עם מצב. +FK	+FDTC:	דיווח יכולות התחנה שתושאלה.		
שידור קריאה עם מצב. +FHNG סיום מהלך עבודה.	+FET:	מענה הודעת לאחר עמוד.		
אין אייער ארער ארער אייער א	+FET=N	שידור פיסוק עמוד.		
	+FHNG	שידור קריאה עם מצב.		
אררוזת זיהוי מהומי. +FLID=	+FK	סיום מהלך עבודה.		
1 /2 //2 /2 / / / / / / / / / / / / / /	+FLID=	מחרוזת זיהוי מקומי.		
מסמך לתשאול. +FLPL	+FLPL			
ויהוי דגם. +FMDL?	+FMDL?	זיהוי דגם.		
. זיהוי יצרן +FMFR?	+FMFR?	זיהוי יצרן.		
C מגבלת זמן של שלב + FPHCTO	+ГРНСТО	מגבלת זמן של שלב C.		
מציין בקשת תשאול. +FPOLL	+FPOLL			

+FPTS:	מצב העברת עמוד.	
+FPTS=	מצב העברת עמוד.	
+FREV?	זיהוי מהדורה.	
+FSPT	הפעלת תשאול.	
+FTSI:	דיווח הזיהוי של תחנת השידור.	

פקודות קוליות

בחירות קצב השידור	#BDR
הפעלת זיהוי שיחה מזוהה ומבנה דיווח	#CID
בחירת נתונים, פקס או קול/שמע	#CLS
זיהוי דגם	#MDL?
זיהוי יצרן	#MFR?
זיהוי רמת מהדורה	#REV?
רמת שידור של פלט שמע	#TL
גודל שאילתת חוצץ	#VBQ?
סיביות לדגימה (ADPCM או ADPCM)	#VBS
קוצב-זמן של צליל צפצוף	#VBT
זיהוי שיטת דחיסה	#VCI?
בחירות קו קול	#VLS
קוצב-זמן של עזיבת חיוג חזרה	#VRA
קוצב-זמן של חיוג חזרה שלא התקבל	#VRN
מצב קבלת קול	#VRX
כוונן מחיקת שקט	#VSDB
הגדרת מעצור חוצץ	#VSK
משך זמן זיהוי שקט	#VSP
בחירת קצב דגימה	#VSR
כוונן מחיקת שקט	#VSS
יכולת דיווח צליל DTMF	#VTD
הפעלת ציון סימן תזמון	#VTM
הפקת אותו צליל	#VTS
מצב שידור קול	#VTX

– לתשומת לב המשתמשים בשוויץ: –

אינה מבוטלת, ייתכן שתפקוד המודם Swisscom אינה מבוטלת, ייתכן שתפקוד המודם יהיה לקוי. ייתכן שניתן יהיה להתגבר על הליקוי באמצעות שימוש במסנן עם המפרטים שלהלן:

> Telekom PTT SCR-BE Taximpulssperrfilter-12kHz PTT Art. 444.112.7 Bakom 93.0291.Z.N

נספח ב. הודעות

ייתכן ש-Lenovo אינה משווקת את המוצרים, השירותים, או המאפיינים המוזכרים במסמך זה בכל המדינות. היוועצו בנציג Lenovo המקומי בנוגע למידע אודות המוצרים והשירותים הזמינים באזורכם. כל הפניה אל מוצר, תוכנית או שירות של Lenovo, אינה מרמזת או מהווה הצהרה שיש לעשות שימוש במוצר, תוכנית, או שירות של Lenovo אלו בלבד. ניתן להשתמש לחלופין בכל מוצר, תוכנית, או שירות בעלי פונקציונליות שוות ערך ושאינם מפרים את זכות הקניין הרוחני של Lenovo. עם זאת, הערכה ואימות של תפקוד כל מוצר, תוכנית, או שירות שאינם של Lenovo היא באחריותו של המשתמש.

ברשות Lenovo עשויים להיות פטנטים או יישומי פטנטים צפויים, המכסים נושאים המוזכרים במסמך זה. קבלת מסמך זה אינה מקנה רשיון לפטנטים אלו. באפשרותכם לשלוח שאילתות בנוגע לרשיונות, בכתב, לכתובת:

Lenovo (United States), Inc. 500 Park Offices Drive, Hwy. 54 Research Triangle Park, NC 27709 U.S.A.

Attention: Lenovo Director of Licensing

LENOVO GROUP LTD. מספקת פרסום זה ייכמות שהואיי ללא אחריות כלשהי, מפורשת או מכללא, ובכלל זה, ומבלי לפגוע בכלליות האמור לעיל, אחריות מכללא בנוגע לאי-הפרה, לסחירות או להתאמה למטרה מסוימת. תחומי שיפוט מסוימים אינם מתירים ויתור על אחריות מפורשת או אחריות מכללא בעסקאות מסוימות ולכן, ייתכן שהצהרה זו לא תחול עליכם.

מידע זה יכול לכלול אי דיוקים טכניים וטעויות טיפוגרפיות. המידע שלהלן מתעדכן מפעם לפעם. השינויים ישולבו במהדורות החדשות של פרסום זה. Lenovo עשויה להכניס שיפורים ו/או שינויים במוצרים ו/או בתוכנות המתוארים בפרסום זה בכל זמן וללא הודעה מוקדמת.

המוצרים המתוארים במסמך זה אינם מיועדים לשימוש במערכות השתלת איברים או באמצעי הצלת חיים אחרים, שבהם תקלה עלולה לגרום לפציעה או למוות. המידע הכלול במסמך זה אינו משפיע על, או משנה את, מפרטי המוצר או האחריות למוצר של Lenovo. אין במסמך זה דבר שעשוי לשמש כרישיון מפורש או מכללא או כפיצוי תחת זכויות הקניין הרוחני של Lenovo או של צד שלישי. כל המידע הכלול במסמך זה התקבל בהפעלה בסביבה מסוימת, והוא מוצג להמחשה בלבד. תוצאות שהתקבלו בסביבות הפעלה אחרות עשויות להיות שונות.

Lenovo עשויה להשתמש במידע שתספקו לה או להפיץ אותו בכל אופן שתמצא לנכון, מבלי שהדבר יצור מחויבות כלשהי כלפיכם.

כל אזכור בפרסום זה של אתרי אינטרנט שאינם שייכים ל-Lenovo, מסופק לצרכי נוחות בלבד, ואינו מהווה, בכל אופן שהוא, מתן אישור לאתרים אלה. החומרים באתרים אלה אינם חלק מהחומרים הדרושים למוצר זה של Lenovo, והשימוש באתרים אלה הוא באחריותכם בלבד.

כל נתוני הביצוע המוזכרים כאן נמדדו בסביבות עבודה מבוקרות. לכן, תוצאות שהתקבלו בסביבות הפעלה אחרות עשויות להיות שונות בצורה משמעותית. כמה מהמדידות התבצעו על מערכות בפיתוח, ואין ערובה לכך שהמידות שהתקבלו יהיו זהות לאלו הקיימות במערכות הזמינות באופן כללי. יתר על כן, ייתכן שחלק מהמידות התקבלו באמצעות אומדן משוער. התוצאות הממשיות עשויות להיות שונות. על המשתמשים במסמך זה לאמת את הנתונים הישימים עבור סביבות העבודה הייחודיות שלהם.

הערה בנוגע לפלט טלוויזיה

ההערה להלן ישימה לגבי דגמים שכוללים מאפיין פלט טלוויזיה מותקן מראש.

במוצר זה נעשה שימוש בטכנולוגיה להגנה על זכויות יוצרים, המוגנת באמצעות תביעות שיטה לפטנטים מסוימים בארצות הברית וזכויות קניין רוחני אחרות של Macrovision Corporation ובעלי זכויות אחרים. על השימוש בטכנולוגיה זו, המוגנת בזכויות יוצרים, לקבל הרשאה של Macrovision Corporation, ולהיות מיועד לשימוש ביתי ולשימושים נוספים בצפייה מוגבלת בלבד, אלא אם אושר אחרת על-ידי Macrovision Corporation. הנדסה לאחור (Reverse engineering) ופירוק התוכנה למרכיבים (Reverse engineering) אסורים.

סימנים מסחריים

המונחים שלהלן הם סימנים מסחריים של Lenovo בארצות הברית ו/או במדינות אחרות:

Lenovo Lenovo Care

Rescue and Recovery

בארצות הברית ו/או International Business Machines Corporation בארצות הברית ו/או Wake on LAN במדינות אחרות.

או במדינות בארצות הברית ו/או במדינות Windows-i הם סימנים מסחריים של Windows-i בארצות הברית ו/או אחרות.

Intel, Celeron, Core הם סימנים מסחריים של Intel Corporation הברית ו/או במדינות אחרות.

בארצות הברית ו/או במדינות אחרות. Linus Torvalds הוא סימן מסחרי של Linus Torvalds

שמות חברות, מוצרים או שירותים נוספים עשויים להיות סימנים מסחריים או סימני שירות של גורמים אחרים.

אינדקס

מתאמים 25	A
תכונות אבטחה 34	54 Access Help
1	В
י וידאו, תת-מערכת 12	45 (flash עדכון (ביצוע, BIOS
τ	1
י זיכרון	53 Lenovo Care
התקנה 24	_
24 (DIMMs) מודולי זיכרון כפולים מוטבעים	R
מערכת 24	Rescue and Recovery
n	גיבוי 34
 חשמל	סביבת עבודה 35
הפעלה 8	שחזור 34
כיבוי המחשב 9	א
תמיכה בממשק מתקדם לתצורה וחשמל (ACPI) 13	אבחון
תמיכה בניהול חשמל מתקדם 13	48 ,49 PC-Doctor for DOS
ונבויבוז בניוזו לווסבול בזונקו ב-13	48,49 PC-Doctor for Windows
'	50 Rescue and Recovery סביבת העבודה
יחידות להחלפה עצמית (CRUs) יחידות	תוכניות 48, 55
יציאה, תוכנית השירות להגדרות 44	תמונת תקליטור 8, 49, 50
)	תקליטונים 8, 49, 50
כבלים, חיבור 38	אבטחה
כוננים	תכונות 34,13
15 DVD	, איתור רכיבים 21
דיסק קשיח 15	ארגון מרחב העבודה 1
התקנה 29	אתר האינטרנט של 54 Lenovo
מדיה נשלפת 26	_
מפרטים 27	1
מפרצים 13, 27	בדיקת אתחול עצמית (POST) 45
פנימיים 12, 26	בחירה
תקליטורים 13	התקן אתחול 43
כיסוי	התקן זמני לאתחול 43
החזרה 38	בעיות התאוששות 36
20 הסרה	ה
ל	הודעות 65
•	החלפת הסוללה 35
לוח המערכת זיהוי חלקים 21	הסרת הכיסוי 20
איור הפקה 21 זיכרון 15, 22, 23, 24	השבת הכיסוי למקומו 38
אכרון 13, 22, 23, 24 מחברים 22, 23	התאוששות תוכנה 33
•	התקנה
מיקום 22, 23	9 מערכת הפעלה
מ	תוכנה 8
מדיית הצלה 36	התקנת תוספות
מודולי זיכרון, התקנה 24	זיכרון 24
מחבר 18 AGP	כוננים פנימיים 29
מחבר 18 PCI, 19	מודולי זיכרון 24

עכבר, ניקוי	מחבר אתרנט 18, 19
עכבר אופטי 51	מחבר חשמל 18
51 רגיל	מחבר טורי 18, 19
עכבר אופטי 51	מחבר למוניטור VGA, 19, 18 עמחבר למוניטור
עכבר רגיל 51	מחבר למקלדת 18, 19
9	מחבר לעכבר 18, 19
פקודות מודם	מחבר מיקרופון 18, 19
בקודות מודם AT בסיסיות 57	מחבר מקבילי 18, 19
AT מורחבות 57	מחבר שמע Line in מחבר שמע
60 MNP/V.42/V.42bis/V.44	מחבר שמע Line out מחבר שמע
פקס מסוג 1 61 Class	מחברי USB א1, 19
פקס מסוג 61 Class 2 פקס	מחשב
פק ט 2.70 ב 100 ב קול 62	8 הפעלת המחשב
פקודות מודם ידניות 57	חיבור 3
פתרון בעיות 47	6 כיבוי
	48 מידע אחריות
7(0)	v מידע בטיחות
קלט/פלט (I/O) קלט/פלט	מיקום הסוללה 21
תכונות 13	מנהלי התקנים
٦	התאוששות 38
רצף אתחול, התקן הצלה 38	התקנה 38
ש	מערכת הפעלה
שימוש	התקנה 9
שימוש סיסמאות 41	9 עדכון
תוכנית שירות להגדרות 41	מפרט פיזי 14
ינוכניונ סיו וונ לווגו ו וונ וד	מרכז התמיכה בלקוחות 55
יט ב. רצף התקני אתחול 30	משאבי מידע 53
שמע, תת-מערכת 12	מתאמים
, and the second se	התקנה 25 מנה ב-25 מנה 25 מנה ב-25 מנה ב
ת	חיבור פנימי לרכיבים הקפיים (PCI) 15 חריצים 15
תוכנה	רוו <i>יצי</i> ם 13 מתג מתח 18
התאוששות 33	בוונג בוונו 101
התקנה 8 	0
תוכניות מערכת 45	סביבת הפעלה 14
תוכנית שירות להגדרות	סימנים מסחריים 66
רצף אתחול 38 תוכנת אנטי-וירוס, עדכון 9	סיסמאות
תוספות	שיקולים 42
זמינות 14	סיסמה
ומינות 14 חיצוניות 14	הגדרה, שינוי, מחיקה 42
וויבוניות דו פנימיות 15	מחיקה 37
בנימיווני 19 תיאורי מחברים 19	מנהלן 42
היאורי בוועבו אם לד תיקיית S3 Online Books	42 משתמש
תמונת תקליטור אבחון	שאבדה או שנשכחה 37
הפעלה 50	ע
יצירה 49 יצירה 19	עדכון
תקליטון תיקון התאוששות 37	45 BIOS של (flash ביצוע)
תקליטוני אבחון	9 מערכת הפעלה
הפעלה 50	תוכנת אנטי-וירוס 9
יצירה 49	עדכון תוכניות מערכת 45
12,11, 2	עזרה ושירות 55

lenovo,

Part Number: 41X8062

Printed in USA